

Votre partenaire de formation Déchets Dangereux - IWS

Catalogue 2024



Centre de formation professionnelle
et de conseil SUEZ RR IWS Chemicals France
N° d'enregistrement DREETS : 82691299269
La certification qualité a été délivrée au titre
de la catégorie d'action suivante :
ACTIONS de FORMATION



**Nous vous
accompagnons
dans la maîtrise
des risques
chimiques**



Notre centre de formation

REGLEMENTATION, CODE DE L'ENVIRONNEMENT, COLLECTE TRI ET REGROUPEMENT, GESTION DES DECHETS A RISQUES CHIMIQUES, PREVENTION DES RISQUES, TRAITEMENT DES DECHETS DANGEREUX.

Nos formations sont éligibles aux subventions des OPCO (pour plus d'informations, voir planning en pièce jointe).

Des formations adaptées à vos besoins

- Standards issues du catalogue, (inter-entreprises...)
- Personnalisées sur votre site (intra)

Une équipe de spécialistes anime les sessions

- Intervenants professionnels
- Ingénieurs et techniciens, chimistes expérimentés et spécialistes (conseillers à la sécurité, ADR, RID,...)

Notre méthode

- Apports théoriques appuyés par des exemples concrets et des exercices pratiques
- Accompagnement sur vos sites pour identifier les non-conformités et améliorer la gestion de vos Déchets Dangereux
- Maîtrise de l'évolution réglementaire des déchets
- Prévention et sensibilisation du personnel aux risques
- Connaissance des filières de collecte, tri, regroupement, traitement

Quelques nouvelles formations

- Socle de connaissances de la GD (Gestion Déléguée)
- Formation mixte (Déchets Dangereux et Déchets Banals)
- Socle de connaissances pour les commerciaux
- Gestion des DASRI

98%

Taux de satisfaction Client
exercice 2021



Plus de
+30 ans

d'expérience dans la gestion des déchets dangereux, pour vous accompagner dans la maîtrise de vos risques

Sommaire

Formations

Gestion et réglementation des Déchets Industriels Dangereux (DID)	06
Déchets banals et dangereux : gestion, prévention et réglementation	07
Règles d'échantillonnage des déchets dangereux	08
Chimie de base déchets dangereux pour les commerciaux	09
Prévenir les risques des déchets dangereux pour NON chimistes	10
Prévenir les risques des déchets dangereux chimiques de laboratoire	11
Prévenir les risques des déchets ménagers dangereux en déchetterie	12
ADR 1.3 INITIAL : expédier les déchets dangereux de Classes 2 à 9 sauf 1 et 7	13
ADR 1.3 RECYCLAGE : expédier les déchets dangereux de Classes 2 à 9 sauf 1 et 7	14
ADR 1.3 transport des déchets dangereux ADR pour le personnel administratif	15
Gestion des BSD et traçabilité des déchets dangereux avec sensibilisation à l'ADR	16
Gestion et prévention des risques des Déchets Chimiques Dangereux de Laboratoire et DASRI	17
Sensibilisation à l'arrimage des charges dans les unités de transport	18
Prévenir les risques chimiques et ADR 1.3 des déchets dangereux en UIOM	19
Déchets Dangereux Diffus : critères de différenciation vis-à-vis des déchets banals	20

Glossaire

ADR (ACCORD EUROPÉEN RELATIF AU TRANSPORT INTERNATIONAL DES MARCHANDISES **D**ANGEREUSES PAR **R**OUTE)
BSD (BORDEREAU DE **S**UIVI DE **D**ÉCHETS)
CAP (CERTIFICAT D'**A**CCEPTATION **P**RÉALABLE)
CED (CATALOGUE **E**UROPEËN DES **D**ÉCHETS)
CF (CENTRE DE **F**ORMATION)
CLP (CLASSIFICATION, **L**ABELLING, **P**ACKAGING)
CSTMD (CONSEILLER À LA **S**ÉCURITÉ POUR LE **T**RANSPORT DES **M**ATIÈRES **D**ANGEREUSES)
DASRI (**D**ÉCHETS D'**A**CTIVITÉS DE **S**OINS À **R**ISQUES **I**NFECTIEUX)
DD (**D**ÉCHETS **D**ANGEREUX)
DDD (**D**ÉCHETS **D**ANGEREUX **D**IFFUS)
DDM (**D**ÉCHETS **D**ANGEREUX DES **M**ÉNAGES) remplacé par **DDS** (**D**ÉCHETS **D**IFFUS **S**PÉCIFIQUES)
DID (**D**ÉCHETS **I**NDUSTRIELS **D**ANGEREUX)
DDAE (**D**ÉCHETS **D**ANGEREUX D'**A**CTIVITÉ **É**CONOMIQUE)
DNDAE (**D**ÉCHETS **N**ON **D**ANGEREUX D'**A**CTIVITÉ **É**CONOMIQUE)
EPI (**É**QUIPEMENTS DE **P**ROTECTION **I**NDIVIDUELLE)
FID (FICHE **I**DENTIFICATION DES **D**ÉCHETS)
FORMATION EN INTER-ENTREPRISES (QUI REGROUPE UNE OU PLUSIEURS ENTREPRISES SUR UN DE NOS SITES)
FORMATION EN INTRA-ENTREPRISE (SUR LE SITE CLIENT)
ICPE (INSTALLATION **C**LASSÉE POUR LA **P**ROTECTION DE L'**E**NVIRONNEMENT)
IWS (**I**NDUSTRIAL **W**ASTE **S**PECIALTIES)
OPCA (**O**RGANISME **P**ARITAIRE **C**OLLECTEUR **A**GRÉÉ)
OPCO (**O**PÉRATEUR DE **C**OMPÉTENCES)
RID (**R**ÈGLEMENT CONCERNANT LE TRANSPORT **I**NTERNATIONAL DES MARCHANDISES **D**ANGEREUSES PAR **R**AIL)

Gestion et réglementation des Déchets Industriels Dangereux (DID)



Objectifs

- Prévenir les risques liés aux produits chimiques.
- Trier et stocker les déchets dangereux en conformité avec la réglementation.
- Connaître et appliquer les réglementations liées aux déchets (Code de l'environnement, ICPE, CLP...), et les contraintes des filières de traitement.
- Appliquer les règles du transport des déchets dangereux par route (cf. ADR 1.3*).

Public concerné

- Personnel (techniciens, magasiniers, agents du service déchet et opérateurs) en charge de la gestion des DID.
- Chef de contrat ou chef d'équipe sur site industriel en gestion déléguée.
- Responsables et correspondants environnement, ou hygiène et sécurité.

Contenu

- Caractériser les déchets dangereux (manipulation, tri et entreposage).
- Etiquetage des déchets (règlement CLP).
- Principe d'une gestion conforme au Code de l'environnement (classification selon le (CED) Catalogue Européen des Déchets).
- Obligations de suivi et de traçabilité conformément à l'ADR.
- Vérifier la conformité réglementaire de votre gestion des déchets dangereux.
- Les risques (et règles de prévention associées) aux déchets chimiques (intoxication, brûlure, incendie, incompatibilités,...).
- Les filières de collecte et de traitement des DID.



1 jour



4 à 10 participants



Lyon (69) ou Paris (75)



Date Inter-entreprises
(voir planning joint slide 25)

Pour visualiser le programme complet,
cliquer sur la référence ci-dessous

OFIWS11

* Accord européen sur le transport international des matières Dangereuses par Route

Déchets banals et dangereux : gestion, prévention et réglementation



Objectifs

- Tri et stockage des Déchets Banals et des Déchets Dangereux en conformité avec la réglementation.
- Connaître les risques et règles de prévention et sécurité liés aux déchets.
- Les filières de collecte et de traitement, selon la typologie des déchets.
- Identifier - classer pour conditionner et étiqueter les déchets dangereux.
- Remplir les documents de transport et contrôler ses expéditions (chargement et déchargement). Obligations de l'expédition des déchets dangereux par route (ADR*).

Public concerné

- Responsable et correspondant déchets-environnement-hygiène et sécurité.
- Personnel (techniciens, agents du service déchet et opérateurs) en charge de la gestion des déchets.
- Chefs de contrat ou chefs d'équipe sur site industriel en gestion déléguée.

* Accord européen sur le transport international des matières Dangereuses par Route

Contenu

- Classification et typologie des déchets selon leurs risques et leurs origines (banals/dangereux).
- Gestion des déchets banals (contenants et véhicules de collecte).
- Les filières de collecte et de traitement des déchets (non dangereux ou dangereux).
- Gestion et prévention des risques des Déchets Dangereux (manipulation, tri et entreposage) et des déchets infectieux (Dasri).
- Principales Incompatibilités et réactions dangereuses.
- Conduite à tenir en cas d'urgence.
- Conditionnement des déchets dangereux conformément à l'ADR*.



2 jours



4 à 10 participants



SUR SITE

Lyon (69) ou Paris (75)



Date Inter-entreprises
(voir planning joint slide 25)

Pour visualiser le programme complet,
cliquer sur la référence ci-dessous

OFIWS05

Règles d'échantillonnage des déchets dangereux



Objectifs

- Les bonnes pratiques et règles d'échantillonnage des déchets, pour sécuriser, assurer la qualité, le transport et la prise d'échantillon.
- Kit nécessaire pour échantillonner des déchets (EPI, matériel, etc.)
- Savoir utiliser ce kit indispensable au métier des déchets.

Public concerné

- Responsable et correspondant déchets-environnement.
- Chef de contrat ou chef d'équipe, sur site industriel en gestion déléguée.
- Personnel commercial en charge des filières de traitement des déchets.

Contenu

- Pourquoi échantillonner ?
- Les bonnes pratiques de l'échantillonnage : la préparation, l'identification des déchets, la propreté à l'issue de l'échantillonnage.
- Le kit d'échantillonneur : EPI (Equipements de Protection Individuelle) appropriés. Matériel de prélèvement préconisé.
- Les règles d'échantillonnage et la sécurisation de la prise d'échantillon, et comment réagir en cas d'urgence.
- Assurer la qualité de l'échantillonnage d'un déchet liquide (pompable) solide (NON pompable).
- Déchets et cas particuliers (prélèvements avec des précautions très particulières).
- Transport et envoi de l'échantillon (soumis ou non à l'ADR, avec exemption ou pas au titre des quantités limitées (LQ).
- Exercices pratiques : EPI (protocole d'habillage/déshabillage), prélèvement à l'aide d'une canne de prélèvement dans un fût, etc.



1 jour



4 à 10 participants



SUR SITE

Lyon (69) ou Paris (75)



Date Inter-entreprises
(voir planning joint slide 25)

Pour visualiser le programme complet,
cliquer sur la référence ci-dessous

OFIWS06

Chimie de base déchets dangereux pour les commerciaux



Objectifs

- Connaître les principales propriétés de la matière applicables aux déchets.
- Savoir classer les produits chimiques par famille selon leurs caractéristiques physico-chimiques et de danger.
- Aperçu des différentes filières de regroupement, tri, traitement, valorisation en fonction de la typologie de déchets.

Public concerné

- Personnel commercial, agent et délégué technico-commercial.
- Personnel administratif, chargé de clientèle.
- Responsable et correspondant déchets-environnement-hygiène et sécurité.

Contenu

- Notions clés de chimie dans le cadre de notre métier.
- Les principales propriétés physico-chimiques de la matière-notion de toxicité.
- Les principales familles de produits chimiques et leurs risques associés.
- Connaître la codification des produits chimiques et étiqueter les matières dangereuses (cf. règlement CLP).
- Découvrir les conditionnements, la classification et l'étiquetage.
- Les différentes familles de déchets : solvants, inflammables/comburants, acides et bases, sels, métaux lourds et agents chimiques très réactifs.
- Les réactions chimiques dangereuses incompatibles.
- Les différentes filières de traitement et de valorisation des déchets.



Disponible en classe virtuelle
(nous contacter).



1 jour



4 à 10 participants



Lyon (69) ou Paris (75)



Date Inter-entreprises
(voir planning joint slide 25)

Pour visualiser le programme complet,
cliquer sur la référence ci-dessous

OFIWS08

Prévenir les risques des déchets dangereux pour NON chimistes



Objectifs

- Connaître la classification et l'étiquetage des composés chimiques.
- Connaître les dangers et les moyens de prévention lors de la manipulation des Déchets Industriels Dangereux (DID) et/ou des Déchets Dangereux Diffus (DDD).
- Être sensibilisé aux règles du transport des DID et DDD par route (ADR*).

Public concerné

- Personnel en charge de la gestion des DID et/ou DDD.
- Personnel d'exploitation, dédié à un site industriel (n'effectuant pas d'intervention sur d'autres sites) : opérateurs, techniciens, etc.

Contenu

- Les principales familles de composés chimiques : conditionnement, classification et étiquetage (cf. règlement CLP).
- Les dangers et risques liés à la manipulation (réception-tri-stockage-expédition) des DID et DDD dans un souci de sécurité et de respect des contraintes de leurs filières.
- Règles de prévention des risques et comment réagir face à un incident.
- Notions sur l'ADR pour le transport des DID et DDD par route (Classes et étiquettes de danger de l'ADR/expédition et emballage des déchets).



1 jour



4 à 10 participants



SUR SITE

Lyon (69) ou Paris (75)



Date Inter-entreprises
(voir planning joint slide 25)

Pour visualiser le programme complet,
cliquer sur la référence ci-dessous

OFIWS07

* Accord européen sur le transport international des matières Dangereuses par Route

Prévenir les risques des déchets dangereux chimiques de laboratoire



Objectifs

- Connaître les risques liés aux déchets chimiques et dangereux, ainsi que les règles de sécurité (prévention) et conduites à tenir en cas d'accident.
- Trier et stocker les déchets et mélanges dangereux selon leurs contraintes.
- Être sensibilisé aux exigences de la réglementation.

Public concerné

- Technicien de laboratoire, ingénieur et responsable de laboratoire.
- Responsable et correspondant déchets-environnement - hygiène et sécurité.

Contenu

- La gestion et la classification des déchets conformément à la réglementation.
- Les dangers liés aux produits et déchets chimiques. Les mélanges incompatibles et réactions dangereuses (exercices).
- Apprendre à décoder une étiquette (règlement CLP).
- Découvrir les conditionnements, la classification et l'étiquetage.
- Les règles de tri et de stockage : principes à respecter/emballage et étiquetage (exercices sur le tri).
- Conseils pratiques pour organiser la gestion des déchets de laboratoires en toute sécurité.
- Notions sur l'ADR* pour le transport des déchets de laboratoire par route.

* Accord européen sur le transport international des matières Dangereuses par Route



1 jour



4 à 10 participants



SUR SITE

Lyon (69) ou Paris (75)



Date Inter-entreprises
(voir planning joint slide 25)

Pour visualiser le programme complet,
cliquer sur la référence ci-dessous

OFIWS09

Prévenir les risques des déchets ménagers dangereux en déchetterie

Formation réglementaire cf. arrêté "déchetterie" du 27 mars 2012.



Objectifs

- Connaître les déchets acceptés ou refusés au titre des Déchets Dangereux Ménagers ou Déchets Diffus Spécifiques (DDS).
- Trier les déchets en respectant les contraintes des filières d'élimination ou de valorisation.
- Connaître les risques liés aux différents déchets et produits dangereux, et savoir se protéger.

Public concerné

- Agent de déchetterie (et leurs managers), qui réceptionnent, trient et entreposent des déchets dangereux des ménages (DDM).

Contenu

- Les risques (intoxication, brûlure, incendie, etc.) et, les réactions incompatibles et dangereuses.
- Apprendre à décoder une étiquette (règlement CLP) et exercices.
- Familles de tri et produits interdits au titre des DDS. (exercices de tri sur déchetterie et/ou sur nos sites).
- Réglementation et exigences de tri de l'Eco Organisme Eco-DDS.
- Prévention des risques : "accueil de l'utilisateur, stockage et EPI (Equipement de Protection Individuelle)".
- Aperçu des filières de regroupement et de traitement des DDS (vidéo ou visite).
- Sensibilisation à l'ADR* pour le transport des DDS par route.

FORMATION
RÉGLEMENTAIRE



1 jour



4 à 10 participants



SUR SITE

Lyon (69) ou Paris (75)



Date Inter-entreprises
(voir planning joint slide 25)

Pour visualiser le programme complet,
cliquer sur la référence ci-dessous

OFIWS10

* Accord européen sur le transport international des matières Dangereuses par Route

ADR 1.3 INITIAL : expédier les déchets dangereux de Classes 2 à 9 sauf 1 et 7*



Objectifs

- Obligations réglementaires du transport de déchets dangereux.
- Identifier, classer et étiqueter les matières dangereuses.
- Remplir les documents de transport et contrôler ses chargements (expédition et réception).

Public concerné

- Personnel en charge de l'expédition/réception des déchets dangereux par la route (expédition classement, emballage et contrôles).

Contenu

- Responsabilités et sanctions vis-à-vis du respect de l'ADR 1.3.** (édition en cours de validité).
- Exigences de l'ADR.
- Identification et classes de danger des DID (Déchets Industriels Dangereux).
- Règles de conditionnement et d'emballage.
- Règles d'arrimage et de calage.
- Signalisation et équipements à bord des véhicules.
- Apprendre à remplir le BSD (Bordereau de Suivi des Déchets).

* Classe 1 et 7 : explosifs et radioactifs

** Accord européen sur le transport international des matières Dangereuses par Route

MISE
À JOUR
2023



2 jours



4 à 10 participants



SUR SITE

Lyon (69) ou Paris (75)



Date Inter-entreprises
(voir planning joint slide 25)

Pour visualiser le programme complet,
cliquer sur la référence ci-dessous

OFIWS01

ADR 1.3 RECYCLAGE : expédier les déchets dangereux de Classes 2 à 9 sauf 1 et 7*



Objectifs

- Les classes de danger, l'emballage et l'étiquetage en conformité avec l'ADR.
- Connaître les règles de sécurité du transport des déchets dangereux en bennes, citernes et conditionnés.
- Savoir remplir un document de transport et contrôler un changement.

Public concerné

- Cette formation est recommandée aux personnes formées il y a moins de 5 ans, en charge de l'organisation et de la gestion des expéditions de déchets dangereux par route des classes 2 à 9 sauf 1 et 7 (cf. ADR 1.3**).

Contenu

- Obligations au titre de l'ADR et nouveautés de l'ADR (édition en cours de validité).
- Exercices et rappels concernant l'identification et les classes de danger.
- Exercices concernant le transport des déchets en colis, citerne et vrac benne.
- Rappels sur les documents de transport, BSD (Bordereau de Suivi des Déchets) et la signalisation des véhicules.



Disponible en classe virtuelle
(nous contacter).

MISE
À JOUR
2023



1 jour



4 à 10 participants



SUR SITE

Lyon (69) ou Paris (75)



Date Inter-entreprises
(voir planning joint slide 25)

Pour visualiser le programme complet,
cliquer sur la référence ci-dessous

OFIWS02

ou OFIWS03 (spécifique citerne)
ou OFIWS04 (spécifique benne)

* Classe 1 et 7 : explosifs et radioactifs

** Accord européen sur le transport international des matières Dangereuses par Route

ADR 1.3 transport des déchets dangereux

ADR pour le personnel administratif



Objectifs

- Identifier et décrire les principales obligations liées au transport de déchets par route soumis à l'ADR** (édition en cours de validité)..
- Rédaction des documents associés au transport.

Public concerné

- Personnel administratif en charge des expéditions et réception des déchets dangereux.
- Attaché ou assistant commercial sédentaire.

Contenu

- Obligations au titre de l'ADR : responsabilités, sanctions, sécurité et nouveautés de l'ADR, classes 2 à 9 (sauf 1 et 7)*.
- Identifier et classer les matières dangereuses : modalités de marquage, d'étiquetage et de conditionnement.
- Exigences spécifiques liées au mode de transport des déchets dangereux.
- Obligations concernant la signalisation du véhicule, les documents associés au transport des matières dangereuses : BSD (Bordereau de Suivi des Déchets), le certificat de formation du conducteur et les équipements du camion.



Disponible en classe virtuelle
(nous contacter).

MISE
À JOUR
2023



0,5 Jour

Sensibilisation uniquement
pour personnel administratif



4 à 10 participants



SUR SITE

Lyon (69) ou Paris (75)



Date Inter-entreprises

(voir planning joint slide 25)

Pour visualiser le programme complet,
cliquer sur la référence ci-dessous

OFIWS21

* Classes 1 et 7 : explosifs radioactifs

** Accord européen sur le transport international des matières Dangereuses par Route

Gestion des BSD et traçabilité des déchets dangereux avec sensibilisation à l'ADR



Disponible en classe virtuelle (nous contacter).

Objectifs

- Apprendre à remplir les 4 types de BSD (Bordereaux de Suivi des Déchets) différents : BSD, BSD suite, BSD annexe 1, BSD annexe 2.
- Réaliser une check-list transport (documents de transport et de contrôle des chargements).
- Obligations réglementaires du transport de déchets dangereux en conformité avec l'ADR*
- Identifier, classer, conditionner et étiqueter les matières dangereuses.
- Connaître les règles de transport des déchets dangereux en colis, benne et citernes.

Public concerné

- Personnel en charge de l'expédition/réception des déchets dangereux (expéditions classement, emballage et contrôles), comment remplir leurs Bordereaux de Suivi de Déchets (BSD) dans les règles de l'art.

Contenu

- Documentation obligatoire : documents de transport, cas du BSD pour les déchets (Track Déchets depuis 2022).
- L'arrêté du 29 juillet 2005 et document CERFA.
- Les opérations : l'entreposage/le reconditionnement/le regroupement avec ou sans perte de traçabilité/l'élimination (ou valorisation).
- 4 documents différents : BSD, BSD suite, BSD annexe 1, BSD annexe 2.
- Comment remplir les BSD (Bordereaux de Suivi des Déchets) et cas particuliers (cadre 12/14).
- Explication des différents circuits possibles (centre de reconditionnement, perte de traçabilité...), et des actions à mener.
- Comment réaliser une check-list transport.
- Rappel des obligations des différents intervenants au titre de l'ADR.
- Rappel sur les règles applicables au transport en colis, en citerne et vrac benne de matières dangereuses.

ATTENTION : il ne s'agit pas d'une formation sur l'outil Track Déchet

MISE À JOUR 2023



1 jour



4 à 10 participants



SUR SITE

Lyon (69) ou Paris (75)



Date Inter-entreprises (voir planning joint slide 25)

Pour visualiser le programme complet, cliquer sur la référence ci-dessous

OFIWS14

* Accord européen sur le transport international des matières Dangereuses par Route

Gestion et prévention des risques des Déchets Chimiques Dangereux de Laboratoire et DASRI



Objectifs

- Connaître les bases du tri et du stockage sécuritaires des déchets dangereux et en respectant les contraintes des filières de collecte et de traitement.
- Maîtriser les risques et règles de prévention de base liés aux déchets chimiques et DASRI.
- Connaître les obligations réglementaires liées au transport de déchets dangereux (ADR*).
- Savoir remplir un document de transport : Bordereau de Suivi de Déchets d'Activités de Soins à Risque Infectieux (BSDASRI).

Public concerné

- Techniciens et Responsable de laboratoire.
- Responsable et correspondants déchets.
- Responsable environnement, correspondant hygiène et sécurité.

Contenu

- Gestion et étiquetage des déchets chimiques (lien avec règlement CLP).
- Sensibilisation aux risques liés à la gestion des déchets de laboratoires (pollution, intoxication, incendie/explosion) et principales incompatibilités et réactions dangereuses.
- Connaître les bases du tri et du stockage et étiquetage des DASRI.
- Obligations du producteur de DASRI (Élimination, collecte, conditionnement).
- Rappel des obligations des différents intervenants au titre de l'ADR.
- Apprendre à remplir le BSDASRI (Bordereau de Suivi de Déchets d'Activités de Soins à Risque Infectieux).
- Focus sur les filières d'élimination et de traitement des déchets (chimiques ou DASRI).

* Accord européen sur le transport international des matières Dangereuses par Route



1 jour



4 à 10 participants



Lyon (69) ou Paris (75)



Date Inter-entreprises
(voir planning joint slide 25)

Pour visualiser le programme complet,
cliquer sur la référence ci-dessous

OFIWS15

Sensibilisation à l'arrimage des charges dans les unités de transport



Objectifs

- Connaître les fondamentaux de la norme NF-EN-195 relative à la sécurisation des charges dans les unités de transport.
- Être capable de sécuriser une charge en utilisant les 3 moyens disponibles : calage, friction et arrimage.
- Être capable d'identifier les éléments bloquants pouvant rendre la sécurisation inopérante.

Public concerné

- Opérateurs polyvalents.
- Techniciens et chefs d'atelier.
- Responsables d'exploitation.
- Tout personnel en charge de la sécurisation des charges dans les unités de transport.

Contenu

- Définition et dimensionnement des forces induites par les mouvements du camion
 - Forces latérales et longitudinales.
 - Différence entre masse et poids.
- Moyens de sécurisation de la charge
 - Le calage (distinction entre camions de type tautliners de codes L et XL).
 - La friction (les tapis antiglisse, les cornières... exemples et calculs).
 - L'arrimage des charges (types de sangles et utilisation... exemples et calculs).
 - La norme NF-EN-195 et les autres réglementations (code de la route, ADR* décret N°99-269 sur les contrats types et responsabilité des différents intervenants).
 - Mise en application sur tautliners de codes L et XL, fourgons tôlés de code L avec charge utile de 9 à 16 tonnes.
 - Cas particulier : les expéditions à destination de l'Allemagne.

* Accord européen sur le transport international des matières Dangereuses par Route



0,5 à 1 jour



4 à 10 participants



Lyon (69) ou Paris (75)



Date Inter-entreprises
(voir planning joint slide 25)

Pour visualiser le programme complet,
cliquer sur la référence ci-dessous

OFIWS13

Prévenir les risques chimiques et ADR1.3 des déchets dangereux en UIOM*



Objectifs

- Savoir lire les étiquettes de danger (CLP** et ADR***) et être sensibilisé aux risques liés aux agents chimiques dangereux.
- Connaître les bonnes pratiques du déchargement, de manutention, et de stockage des marchandises dangereuses.
- Savoir choisir et utiliser les E.P.I adéquats en fonction de la tâche à effectuer.
- Connaître les bonnes pratiques à adopter en cas d'incident, en lien avec les procédures existantes sur site.

Public concerné

- Personnel en charge de l'expédition/réception des déchets dangereux par la route (expédition classement, emballage et contrôles).
- Cette formation est recommandée au personnel d'UIOM, personnel de maintenance en charge de la réception et de l'entreposage et de la manipulation des marchandises dangereuses.

* Usine d'Incinération d'Ordures Ménagères

** Conditionnements, classification et étiquetage PC

*** Accord européen sur le transport international des matières Dangereuses par Route

Contenu

- Obligations au titre de l'ADR et nouveautés de l'ADR (édition en cours de validité).
- Les règles d'arrimage et de calage.
- Rappel des règles applicables au transport de colis.
- Rappel des règles applicable au transport en benne et en citerne.
- Les cas spécifiques :
 - Emballages Vides Souillés (EVS)
 - Déchets d'aérosols
 - Piles et batteries
 - Amiante
 - Déchets à risques infectieux
- Exercices concernant le transport des déchets en colis, citerne et vrac benne.
- Rappels sur les documents de transport, BSD (Bordereau de Suivi des Déchets) et la signalisation des véhicules.
- Exercices et rappels concernant l'identification et les classes de danger.

MISE
À JOUR
2023



1 jour



4 à 10 participants



SUR SITE

Lyon (69) ou Paris (75)



Date Inter-entreprises
(voir planning joint slide 25)

Pour visualiser le programme complet,
cliquer sur la référence ci-dessous

OFIWS20

Déchets Dangereux Diffus : critères de différenciation vis-à-vis des déchets banals



Objectifs

- Montée en compétences des équipes commerciales sur les Déchets Dangereux Diffus (DDD).
- Optimiser la connaissance des Déchets Dangereux Diffus (DDD) et sur le réseau des PME/PMI.
- Savoir identifier un déchet industriel dangereux afin d'organiser sa gestion.
- Connaître la réglementation sur la gestion et la traçabilité des déchets.

Public concerné

Cette formation est recommandée pour :

- Les attachés commerciaux, commerciaux, chargés de clientèle, chefs des ventes, directeur commercial, responsables marketing et performance commerciale.

* Conditionnements, classification et étiquetage PC

** Accord européen sur le transport international des matières Dangereuses par Route

Contenu

- Les différents déchets chimiques dangereux par famille et industries productrices et leurs règles de stockage.
- Contenants et emballages codes D&R et filières de traitement associés aux familles de DDD.
- Classification des DDD (pictogrammes de danger) cf. à la réglementation CLP* (depuis juin 2015).
- Les risques ou/et incompatibilités des déchets (acides/bases, comburants/inflammables, etc.).
- Les moyens de prévention (EPI et secours) pour appréhender la manipulation des déchets.
- Le cadre réglementaire applicable aux DDD (Code CED, ICPE, Traçabilité : BSD, FID, CAP).
- Sensibilisation aux règles de l'ADR** (cf glossaire slide 5).
- Les différentes filières de tri-regroupement, traitement, valorisation des déchets dangereux IWS et les solutions de traitement.
- Visite d'un site de transit regroupement IWS.



Disponible en classe virtuelle
(nous contacter).



1 jour



4 à 10 participants



SUR SITE

Lyon (69) ou Paris (75)



Date Inter-entreprises
(voir planning joint slide 25)

Pour visualiser le programme complet,
cliquer sur la référence ci-dessous

OFIWS24



Formation sur-mesure

Formation (tous niveaux) ingénieurs, techniciens, opérateurs.

Pour répondre efficacement à tous vos besoins en matière de traitement et gestion des déchets, nous pouvons vous proposer des formations personnalisées sur le traitement des effluents industriels...

une approche “sur-mesure” avec :

- Une analyse de vos besoins par nos experts.
- La personnalisation du programme à votre site (audit), des conseils en fonction de vos besoins pour optimiser vos procédures “déchets”.
- Des supports de formation spécifiques (guide, livret de synthèse...).



Vous êtes intéressé(e) ?

Pour tout renseignement, merci de contacter :

**Le Centre de Formation
SUEZ RR IWS CHEMICALS France
1 rue Buster Keaton - 69 808 Saint-Priest**

**04 72 49 24 29 ou 04 72 49 24 40
marie.laure.touloumet@suez.com**

Référente pédagogique et commerciale : **Marie-Laure TOULOUMET**

Référente administrative et facturation : **Martine GOUBET**

Référent Handicap : **Benoît DE BUTLER**

Si vous êtes en situation de handicap et que cela nécessite des aménagements particuliers, **merci de nous contacter.**

Les formations se déroulant sur nos sites chimiques ne sont pas accessibles aux PMR (Personne à Mobilité Réduite).

Subventions par les OPCO

Mode d'emploi

Un OPCO est un OPérateur de COmpétences. La loi "pour la liberté de choisir son avenir professionnel", du 5 septembre 2018 a permis la création d'une dizaine d'OPCO qui succèdent, depuis le 1^{er} avril 2019, aux 20 précédents OPCA (Organismes Paritaires Collecteurs Agréés). Ces organismes collectaient et géraient les cotisations "formation" des entreprises. Chaque OPCO est spécifique d'une branche professionnelle (agriculture, industrie, commerce, santé...).

**Nous sommes certifiés Qualiopi.
A ce titre vous pouvez bénéficier
d'une prise en charge par votre OPCO
pour nos formations.**



Vous souhaitez demander de prise en charge de vos frais de formation ? Certaines démarches sont à effectuer.

1 Identifiez votre OPCO en fonction de votre secteur d'activité.

Vous pouvez identifier votre OPCO parmi la liste des 20 OPCO sur <https://www.cpformation.com/liste-des-opco/>. Il est également possible de rechercher votre OPCO à partir de votre **convention collective**.

Liste non exhaustive des principaux OPCO

- OPCO Commerce : qui recouvre les champs du Forco, l'ancien Opca du secteur.
- OPCO ATLAS : des services financiers et du conseil, qui recouvre les champs des anciens Opcaaba et du Fafiec.
- OPCO Santé : pour la santé, le médico-social et le social qui recouvre les champs d'Unifaf : ancien Opca du secteur sanitaire et social.
- AFDAS : Opco de la culture, des industries créatives, des médias, de la communication, du sport, des loisirs et du divertissement, qui recouvre les champs de l'ancien Afdas.
- OPCO Cohésion sociale, pour le champ social, les services aux personnes, l'insertion, le sport, l'enseignement et la formation». Il recouvre les champs d'Uniformation, l'ancien Opca du champ social
- Entreprises de proximité
- Entreprises et salariés des services à forte intensité de main-d'oeuvre, qui recouvre les champs des anciens Opca : Opcalia FAFTT, FAFIH, Intergros.
- OCAPIAT (l'Opco de l'agriculture et de l'agroalimentaire, qui recouvre les champs des anciens Fafsea et Opcalim).
- OPCO Zi : l'Opco inter-industriel : qui recouvre les champs des anciens Opcaim, Opca Défi et Opca 3+.
- OPCO Construction (pour le bâtiment, les travaux publics, la négoce des matériaux de construction et des entreprises de l'architecture, qui recouvre les champs de Constructy : ancien Opca du BTP).
- OPCO Mobilité (pour les transports et services de l'automobile : qui recouvre les champs des anciens Opca Transports et services et de l'Anfa).

2 Trouvez votre interlocuteur en région

Une fois que vous avez identifié votre OPCO, rendez-vous sur le site internet, puis dans l'onglet « contact ». En fonction du lieu de votre siège, contacter votre interlocuteur en région.

3 Remplissez le formulaire de demande contact en ligne

Ceci est la dernière étape pour obtenir vos OPCO.

Vous pouvez également contacter votre interlocuteur par téléphone si vous ne souhaitez pas remplir de formulaire.

Si l'OPCO accepte de financer la formation, il peut rembourser l'entreprise ou procéder directement au paiement de la formation auprès du centre prestataire.

Conditions Générales de Vente

**Centre de formation
RR IWS Chemicals
France**

Inscription, convention et attestation

- L'inscription ou l'accord client doit être fourni(e) au moins 15 jours avant la date de formation (sauf cas particulier).
- Les inscriptions ne sont considérées comme fermes qu'après réception d'un bon de commande, un bon d'inscription ou de la convention retournée signée. Les conventions de formation sont transmises en principe avant la formation. Les attestations de stage ou de présence sont transmises après la formation.
- Le délai d'inscription à une inter-entreprises est de 15 jours ouvrés avant la formation.

Confirmation - annulation d'une formation

- Le centre de formation se réserve le droit d'annuler une formation 1 mois avant la date de la session. Pour les sessions inter-entreprises, le nombre minimum de participants est fixé à 4.
- En cas d'absence du stagiaire, le remplacement par une autre personne est accepté jusqu'à 15 jours avant le début de la formation, le stagiaire ou l'entreprise peut demander le report ou l'annulation d'une formation par courriel. Passé ce délai, le centre de formation peut exiger le paiement de 50% du prix.
- Tout stage ou cycle commencé est dû dans sa totalité.

Tarifs et conditions de règlement

- Les tarifs des sessions inter-entreprises par participant sont indiqués dans le planning en pièce jointe. Le repas de midi est inclus dans les sessions inter-entreprises.
- Pour les sessions intra-entreprise, les frais de déplacement-hébergement du formateur, et éventuellement de reproduction ou de conception des modules, sont précisés sur la proposition qui vous sera adressée par le centre de formation.
- Nos prix sont affichés hors taxes, TVA au taux en vigueur en sus.
- Sauf accord particulier, le paiement par chèque ou virement est de 30 jours date de facturation. Le Centre de formation se réserve néanmoins le droit de demander un paiement d'avance de tout ou partie.

Planning et Tarif 2024

SUEZ RR IWS Chemicals France

Formations Inter-entreprises

OFIWS 01 : Expédier des déchets dangereux des classes 2 à 9 sauf 7 en conformité avec l'ADR 1.3 (Formation Initiale). **Mardi 10 & mercredi 11 sept. 2024 (LYON)**

OFIWS 02 : Mettre à jour ses connaissances concernant l'expédition des déchets dangereux (Formation Recyclage ADR 1.3). **Mardi 17 septembre 2024 (LYON)**
Vendredi 5 avril 2024 (EN DISTANCIEL)

OFIWS 05 : Gestion, prévention et réglementation des déchets dangereux et banals **Mercredi 27 & jeudi 28 mars 2024 (Paris)**

OFIWS 07 : Identifier et prévenir les Risques Chimiques pour opérateur NON Chimistes manipulant des déchets dangereux. **Vendredi 7 juin 2024 (LYON)**

OFIWS 08 : Chimie de base appliquée au tri et au traitement des déchets dangereux et connaissance des fondamentaux technico-réglementaires des filières de traitement. **Mardi 19 mars 2024 (PARIS)**
Mercredi 10 avril 2024 (LYON)

OFIWS 09 : Gestion et prévention des risques des Déchets Chimiques Dangereux, ou Déchets Diffus Spécifiques (DDS) de Laboratoire. **Mardi 14 mai 2024 (PARIS)**

OFIWS 10 : Gestion et prévention des risques des Déchets Dangereux Ménagers ou Déchets Diffus Spécifiques (DDS) en Déchetterie. *Formation réglementaire cf. arrêté « déchetterie » du 27 mars 2012.* **Mardi 14 mai 2024 (LYON)**

AUTRES REFERENCES DE FORMATION OFIWS : Dates à définir en 2024

Tarifs des Formations Inter-entreprises

- 550 € HT (déjeuner inclus) par participant, pour les sessions d'une journée.
- 850 € HT (déjeuner inclus) par participant, pour les sessions de 2 jours.

(Les frais de déplacement et d'hébergement du STAGIAIRE ne sont pas compris).



CREATING CYCLES. FOR LIFE.

Gestion et réglementation OFIWS11 des Déchets Industriels Dangereux (DID)



COMPETENCES ET PUBLIC VISES

Personnel en charge de la gestion des déchets industriels dangereux (DID) et/ou des déchets dangereux diffus (DDD) :

- **Ingénieurs et techniciens** en charge de l'organisation de la gestion des déchets.
- **Chef de contrat** ou chef d'équipe de **gestion déléguée** sur site industriel.
- Responsables et **Correspondants environnement, ou hygiène et sécurité.**

PRE-REQUIS : aucun.

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

- Connaître les bases du tri et du stockage des DID et DDD dans un souci de sécurité et, de respect des contraintes des filières de collecte et de traitement
- Être sensibilisé aux risques et règles de prévention de base liés aux DID et DDD.

MODALITES ET DUREE DU MODULE PROPOSE

- **Durée** : 1 jour (7 heures)
- **Nombre de participants** : entre 4 et maximum 10.
- **Horaires** : 8H30 – 17h
- **Lieu** : site client ou un site Suez IWS.
- **Dates** : voir planning en pj, ou à définir en intra.

MOYENS TECHNIQUES ET D'ENCADREMENT

- Apports théoriques appuyés par des exemples concrets. Echanges avec les stagiaires.
- Exercices individuels et en groupe.
- Visite du centre de regroupement-traitement des DID-DDD (si formation sur site Suez).
- Supports de formation remis aux participants.
- Attestation de stage environ 30 jours après la formation.
- **Intervenants** :
 - Conseiller à la Sécurité au transport de Matières Dangereuses (CSTMD) et Chimiste Sénior Spécialiste des Déchets Chimiques Dangereux.
 - Ou Formatrice Métier de la gestion et du traitement des déchets.

MODALITES D'EVALUATION

- Quiz d'évaluation pédagogique de la formation et exercices individuels et en groupe.
- Evaluation à chaud de la formation par les participants.

DEROULEMENT DE LA FORMATION

08h30 – Introduction (présentation du programme et tour de table).

08h45 – Sensibilisation risques associés aux déchets dangereux.

Savoir décoder une étiquette de dangers.

Règlement le règlement CLP, en vigueur.

Connaître les dangers lors de la gestion des DID.

Pause (15 minutes).

10h15 – Principales obligations en matière de gestion des déchets chimiques dangereux lors du transport, en conformité avec l'ADR (version en vigueur).

(Accord Européen de transport international de marchandises Dangereuses par Route).

11h30 – Rôle des plates-formes de transit et de préparation des déchets

Présentation des filières de valorisation ou d'élimination.

Choix de filière, les paramètres importants.

Filières de traitement par type de déchets.

12h30 - Pause déjeuner

14h00 – Visite de la plate-forme de transit et de traitement, ou du site avec revue des déchets.

15h00 – Filières de traitement par type de déchets (suite et fin).

Conseils concernant les conditionnements et le tri à la source.

Pause (15 minutes)

Rappel des méthodes d'emballages et d'étiquetage pour divers déchets.

16h30 – Conseils concernant la prévention des risques.

16h45 – Evaluation des acquis et de la formation.

17h00 – Fin de la formation.

RETOUR AU SOMMAIRE

Déchets banals et dangereux **OFIWS05** gestion, prévention et réglementation.



COMPETENCES ET PUBLIC VISES

Personnel en charge de la gestion des déchets banals des entreprises et des déchets dangereux ou Déchets d'Activité Economique Dangereux (DAED) :

- **Ingénieurs et techniciens** en charge de l'organisation de la gestion des déchets.
- Responsables et **Correspondants environnement, ou hygiène et sécurité.**

PRE-REQUIS : aucun.

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

- Connaître les bases du tri et du stockage des DIB et DID dans un souci de sécurité et, de respect de la réglementation et des contraintes des filières de collecte et de traitement.
- Être sensibilisé aux risques et règles de prévention de base liés aux déchets.
- Connaître les obligations relatives à l'expédition des matières dangereuses par route.
- Savoir identifier-classer pour conditionner et étiqueter les matières dangereuses.
- Remplir les documents de transport et contrôler ses expéditions (chargement et déchargement).

MODALITES ET DUREE DU MODULE PROPOSE

- **Durée** : 2 jours (2 x 7 heures).
- **Horaires** : 8h30 - 17h.
- **Nombre de participants** : maximum 10 personnes.
- **Lieu** : site client ou un site Suez IWS.
- **Dates** : voir planning en pj, ou à définir en intra.

MOYENS TECHNIQUES ET D'ENCADREMENT

- **Intervenants** :
 - Conseiller à la Sécurité au transport de Matières Dangereuses (CSTMD) et Chimiste Sénior Spécialiste en Déchets Chimiques Dangereux.
 - Formateur des Métiers de la gestion et du traitement des déchets.

Cette session de formation comprend :

- L'animation, (y compris **l'ingénierie de formation**).
- La fourniture des documents pédagogiques.
- Les supports de formation remis aux participants.
- Les attestations de stage fournies environ 30 jours après la formation.
- **Personnalisation du programme** avec intervention et conseils lors de la visite du site : lieux de stockage des déchets et /ou laboratoire.
- Apports théoriques appuyés par des exemples **concrets**.
- **Exercices** individuels et en groupe.

DEROULEMENT DE LA FORMATION :

Jour 1 :

- **Connaissance des déchets : Déchets banals (DB) et Déchets Dangereux.**
- **Réglementation applicable aux différentes typologies de Déchets.**
- **Les filières de traitement des déchets**

08h30 – Introduction (présentation du programme et tour de table)

08h45 – Cycle et durée de vie des déchets selon leurs origines.

Quelques définitions réglementaires sur les déchets et logos usités.

09h30 –Présentation des différentes typologies des déchets selon leurs risques et leurs origines (déchets inertes, déchets non dangereux et déchets dangereux).

10h00 –Classification des déchets

Les Déchets d'Activité Economique Non Dangereux (DAEND) et les Déchets Dangereux.

11h00 –Moyens de gestion des déchets banals :

- contenants et véhicules de collecte.

12h00 – pause déjeuner.

13h30 – Le cadre réglementaire et les filières de traitement des déchets :

- Les déchets concernés sont ceux rencontrés sur le site, par exemple : DASRI / DEEE / Papier/carton / Palettes / Encombrants / Déchets verts / Ordures ménagères / Verre alimentaire.

Présentation des filières de valorisation ou d'élimination en fonction de la typologie des déchets.

15h00 – Rôle des plates-formes de transit et de préparation des déchets

Les paramètres importants pour le choix de filières.

16h00 – Description des filières de traitement par type de déchets

- Déchets Non Dangereux.
- Déchets Dangereux.

A noter, qu'en fonction de la typologie des déchets (dangereux ou non), ce programme sera réparti entre les 2 jours de formation.

17h00– Evaluation des acquis : exercice individuel de synthèse (QCM) et correction collective.

17h30 – Fin de la première journée de formation.

Jour 2 :

- **Gestion et prévention des risques des Déchets Dangereux.**
- **Exigences réglementaires liées au transport par route des déchets dangereux, en conformité avec l'ADR 1.3** (Accord européen sur le transport international des matières Dangereuses par Route, version en vigueur).

08h30 – Introduction (présentation du programme et tour de table).

08h45–Mieux connaître ses produits, déchets chimiques et déchets infectieux (Dasri)

Connaître les dangers et les risques liés à la gestion des déchets chimiques dangereux : pollution, intoxication, incendie / explosion. **Principales incompatibilités et réactions dangereuses.**

Étiquetage des produits chimiques : savoir décoder une étiquette de danger et nouveau règlement CLP en vigueur depuis le 1er juin 2015.

10h15 – Le tri des déchets dangereux (1^{ère} partie)

Présentation des grandes familles de tri des déchets et effluents liquides et solides et leur devenir, les précautions à prendre en matière d'emballage et d'étiquetage.

Conseils pratiques pour organiser la récupération et l'entreposage des déchets chimiques dans un souci de sécurité. Echanges à partir de photos. Conseils concernant les déchets à risques infectieux.

12h00 – pause déjeuner.

13h00 – Le tri des déchets dangereux (2^{ème} partie)

Echanges **et exercices personnalisés** sur les règles de classement par famille de déchets dangereux, applicables aux **déchets générés par votre activité.**

14h00 – Organiser la gestion des déchets dangereux dans un souci de sécurité.

Conseils pratiques pour une récupération à la source jusqu'à l'entreposage. Précautions à prendre en matière d'emballage et d'étiquetage des déchets. Conseils concernant la prévention des risques.

14h30 – Visite du site – Echanges sur les bonnes pratiques.

15h30–Les conduites à tenir en cas d'urgence.

Comment réagir lors d'un déversement accidentel de déchets liquides : premiers gestes à tenir en urgence, équipements d'intervention nécessaires : EPI et moyens de secours à proximité.

Comment réagir lors de réactions dangereuses dans un bidon : premiers gestes à tenir en urgence, équipements d'intervention nécessaires : EPI et moyens de secours à proximité.

16h00 – 16h30 : Sensibilisation au conditionnement des déchets dangereux conformément à l'ADR.

Aperçu des exigences réglementaires liées au transport par route. Règles d'identification et de classement des matières soumises à l'ADR. Etiquetage des conditionnements.

BSD et autres documents obligatoires.

16h30 – Quiz sur la seconde journée de formation.

16h55 – Evaluation de la formation.

[Retour au sommaire](#)

Règles d'échantillonnage **OFIWS06** des déchets dangereux



COMPETENCES ET PUBLIC VISES

Cette formation est recommandée :

- Personnel **commercial**, agent et délégué technico-commercial.
- Personnel **administratif**, chargé de clientèle.
- Responsable et correspondant **déchets-environnement**.

PRE-REQUIS : aucun.

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

- Connaître le **kit** nécessaire pour échantillonner des déchets (EPI, matériel...).
- **Savoir utiliser ce kit** indispensable au métier des déchets.
- Connaître les **bonnes pratiques** et **règles de l'échantillonnage des déchets**, pour sécuriser, assurer la qualité, le transport de la prise d'échantillon.

MODALITES ET DUREE DU MODULE PROPOSE

- **Durée** : 1 jour (7 heures)
- **Nombre de participants** : jusqu'à maximum 10.
- **Lieu** : site client ou un site Suez IWS.
- **Horaires** : 8H30 – 17h.
- **Dates** : voir planning en pj, ou à définir en intra.

MOYENS TECHNIQUES ET D'ENCADREMENT

- **Supports pédagogiques** de formation remis aux participants (exemplaire papier de la présentation projetée lors de la formation).
- **Intervenant** : chimiste senior spécialisé en Déchets Dangereux.
- Apports théoriques appuyés par des exemples concrets et vidéo.
- Echanges avec les stagiaires et protocole habillage /désHabillage EPI.
- Visite du centre de regroupement-traitement de déchets chimique de laboratoires, (si formation sur site Suez).
- Manipulation d'une canne de prélèvement pour chaque stagiaire afin d'échantillonner sur produit liquide.
- Attestation de stage environ 30 jours après la formation.

MODALITES D'EVALUATION

- Quiz d'évaluation de la formation et exercices individuels et en groupe.
- Evaluation à chaud de la formation par les participants.

DEROULEMENT DE LA FORMATION

08h30 - Accueil, tour de table et présentation du programme.

8h45 – 9h00 : Pourquoi échantillonner ?

- Les raisons réglementaires et économiques.
- un appui commercial.

9h00 – 10h00 : Les bonnes pratiques de l'échantillonnage

- Se préparer à l'échantillonnage = se renseigner sur les déchets à échantillonner et les identifier pour prévenir les risques.
- Observer préalablement « l'environnement » et les conditionnements du déchet à échantillonner.
- Réagir en cas d'urgence.
- Propreté à l'issue de l'échantillonnage.

10h15 – 11h30 : le kit d'échantillonneur

- Sécurité des prélèvements d'échantillons : EPI (Equipements de Protection Individuelle) appropriés en fonction :
 - produit à risque chimique « classique »,
 - ou produit CMR.
- La présentation du protocole « mise en place et d'enlèvement » (habillage / déshabillage) des EPI.
- Matériel de prélèvement préconisé.

11h30 – 11h45 : les Règles d'échantillonnage et la sécurisation de la prise d'échantillon

11h45 – 12h00 : Assurer la qualité de l'échantillonnage

- Echantillonnage d'un déchet liquide (Pompable).
- Echantillonnage d'un déchet solide (NON Pompable).

12h00 – 12h30 : Déchets et cas particuliers.

- Echantillonnage avec port du masque à cartouche obligatoire.
- Déchets à ne pas échantillonner (ou avec des précautions très particulières).
- Prélèvement sur citerne compartimentée ou monocuve.

12h30 – 13h30 : Pause repas.

13h30 – 14h30 : Transport et envoi de l'échantillon cf. ADR 1.3 (version en vigueur)

- Classement et étiquetage ADR = 3 cas possibles :
 - Cas n°1 : Déchets non soumis ;
 - Cas n°2 : Déchets soumis à l'ADR mais avec exemption au titre des quantités limitées (LQ) ;
 - Cas n°3 : Déchets soumis et ne bénéficiant pas d'exemption.
- Conditionnement des échantillons de déchets.
- Transport des échantillons dans le véhicule du commercial.

14h00- 16h30 : Exercices pratiques :

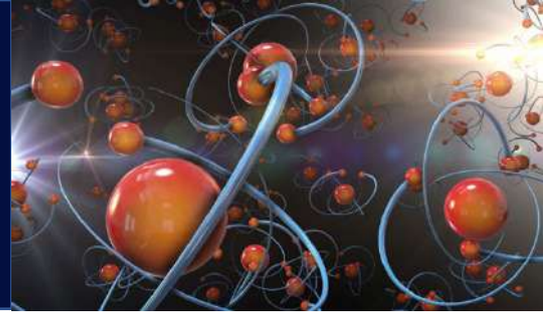
- Protocole d'habillage / déshabillage.
- Prélèvement à l'aide d'une canne de prélèvement dans un fût, etc....).

16h30 – 17h00 : quiz et évaluation de la formation.

17h00 : Fin de la formation.

[Retour au sommaire](#)

Chimie de base déchets dangereux **OFIWS08** pour les commerciaux.



COMPETENCES ET PUBLIC VISES

Cette formation est recommandée :

- Personnel **commercial**, agent et délégué technico-commercial.
- Personnel **administratif**, chargé de clientèle.
- Responsable et correspondant **déchets-environnement-hygiène et sécurité**.

PRE-REQUIS : aucun.

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

- Connaître les principales **propriétés de la matière** applicables à notre métier.
- Connaître les principales propriétés **physico-chimiques** de danger.
- Être capable de classer les produits chimiques **par famille** et décrire leurs principales caractéristiques physico-chimiques et de danger.
- Savoir **identifier classer et étiqueter** les matières dangereuses (règlement CLP).

MODALITES ET DUREE DU MODULE PROPOSE

- **Durée** : 1 jour (7 heures)
- **Nombre de participants** : entre 4 et maximum 10
- **Horaires** : 8H30 – 17h.
- **Lieu** : site client ou un site Suez IWS.
- **Dates** : voir planning en pj, ou à définir en intra.

MOYENS TECHNIQUES ET D'ENCADREMENT

- **Supports pédagogiques** de formation remis aux participants (exemplaire papier de la présentation projetée lors de la formation).
- **Intervenant** : chimiste senior spécialisé en Déchets Dangereux.
- Apports théoriques appuyés par des exemples concrets. Echanges avec les stagiaires.
- Visite du centre de regroupement-traitement des DID-DDD (si formation sur site Suez).
- Attestation de stage environ 30 jours après la formation.

MODALITES D'EVALUATION

- Quiz d'évaluation de la formation et exercices individuels et en groupe.
- Evaluation à chaud de la formation par les participants.

DEROULEMENT DE LA FORMATION

08h30 - Accueil, tour de table et présentation du programme

8h45 : Les propriétés de la matière

- Définition de la matière
- Notions clés de chimie dans le cadre de notre métier

9h15 – 9h30 : Pause 15 min

9h30 – 11h00 : Les propriétés de la matière (suite)

- Principales propriétés de la matière
- Propriétés physico-chimiques
- Notion de toxicité

11h00 – 12h30 : Les principales familles de produits chimiques et les risques associés

- Rappel sur la codification des produits chimiques
- Familles chimiques et risques associés
 - Les solvants
 - Les acides et les bases

12h30 – 13h30 : Pause repas

13h30–15h30 : Les principales familles de produits chimiques et les risques associés (suite)

- Familles chimiques et risques associés (suite)
 - Les sels
 - Les métaux lourds
 - Les agents chimiques très réactifs
- Les réactions chimiques dangereuses.

15h30 – 16h30 : Présentation des différentes filières de traitement.

- Leurs caractéristiques technico-économiques.
- Les sites.

16h30- 16h55 : Exercices pratiques tout au long de la formation (classification des produits chimiques, mise en évidence des risques chimiques, règles d'incompatibilité, etc....) et quiz.

16h30 – 16h55 : test d'évaluation de la formation.

17h00- Evaluation et fin de la formation.

[Retour au sommaire](#)

DEROULEMENT DE LA FORMATION

08h30 – Introduction (présentation du programme et tour de table).

08h45 – Connaître les principes de base de la chimie

La chimie et quelques exemples de réactions chimiques.
Les états des composés chimiques et leurs changements d'états physico-chimiques.
Les différentes familles de composés chimiques : organiques et inorganiques, les solvants halogénés et non halogénés, les acides et les bases : notion de pH.

Sensibilisation aux risques associés aux déchets dangereux.

Savoir lire les étiquettes de danger.

Règlement CLP sur les produits chimiques depuis juin 2015 : savoir identifier-classer, conditionner et étiqueter les matières dangereuses.

Pause (15 minutes).

11h15 – Notions sur l'ADR 1.3 (version en vigueur) pour le conditionnement des déchets

Savoir lire les étiquettes de l'ADR.

Emballage, suremballage... des déchets en vue de leur expédition par route.

Rappel des méthodes d'emballages pour divers déchets.

Classement des matières dangereuses pour l'environnement.

12h30 - Pause déjeuner

13h30 – Connaître les propriétés de danger des produits chimiques

Risques d'incendie et d'explosion :

Risques d'intoxication ou de brûlure chimique

Risques de réactions dangereuses : matières comburantes et inflammables / acides / bases.

Cas des produits chimiques très réactifs, les produits polymérisants...

Connaître les mélanges dangereux. Préciser leurs dangers.

Incompatibilité entre produits et matériaux.

Conseils concernant les conditionnements et le tri à la source.

Pause (15 minutes)

15h15 – Conseils concernant la prévention des risques et comment réagir face à certains incidents

Les EPI équipements de protection individuelle et collective.

Quels EPI utiliser pour ouvrir des emballages contenant des déchets dangereux ?

Zonage ATEX des lieux de travail

16h00 – Visite de la plate-forme de transit et de traitement, ou du site.

16h30 – Evaluation des acquis et de la formation.

17h00 – Fin de la formation.

RETOUR AU SOMMAIRE

Prévenir les risques **OFIWS09** des déchets dangereux chimiques de laboratoire



COMPETENCES ET PUBLIC VISES

- Techniciens de laboratoire
- Responsable et Ingénieurs de laboratoire
- Responsable et correspondants déchets
- Responsable environnement, correspondant hygiène et sécurité

PRE-REQUIS : aucun.

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

- Connaître les bases du tri et du stockage des déchets dangereux dans un souci de sécurité et de respect des contraintes des filières de collecte et de traitement
- Être sensibilisé aux risques et règles de prévention de base liés aux déchets chimiques.

MODALITES ET DUREE DU MODULE PROPOSE

- **Durée** : 1 jour (7 heures)
- **Horaires** : 8h30-17h.
- **Nombre de participants** : max 10.
- **Lieu** : site client ou un site Suez IWS.
- **Dates** : voir planning en pj, ou à définir en intra.

MOYENS TECHNIQUES ET D'ENCADREMENT

- **Supports pédagogiques** de formation remis aux participants (exemplaire papier de la présentation projetée lors de la formation).
- **Intervenant** : chimiste senior spécialisé en Déchets Dangereux.
- Apports théoriques appuyés par des exemples concrets. Echanges avec les stagiaires.
- Visite du centre de regroupement-traitement de déchets chimique de laboratoires, (si formation sur site Suez), sinon visite de la zone de stockage des déchets du site-client.
- Attestation de stage environ 30 jours après la formation.

MODALITES D'EVALUATION :

- Quiz d'évaluation de la formation et exercices individuels et en groupe.
- Evaluation à chaud de la formation par les participants.

DEROULEMENT DE LA FORMATION

08h30 – Introduction (présentation du programme et tour de table).

08h45–Mieux connaître ses produits, déchets chimiques et déchets infectieux (Dasri)

Sensibilisation aux dangers liés à la gestion des déchets chimiques des laboratoires : pollution, intoxication, incendie / explosion.

Principales incompatibilités et réactions dangereuses.

Etiquetage des produits chimiques : Règlement CLP en vigueur depuis le 1er juin 2015.

10h00 - Pause (15 minutes)

10h15 – Le tri des déchets chimiques de laboratoires (1^{ère} partie)

Présentation des grandes familles de tri des effluents liquides et solides de laboratoire et leur devenir, les précautions à prendre en matière d'emballage et d'étiquetage.

Conseils pratiques pour organiser la récupération et l'entreposage des déchets chimiques dans un souci de sécurité. Echanges à partir de photos.

Conseils concernant les déchets à risques infectieux.

12h00 – Pause repas

13h00 – Le tri des déchets chimiques de laboratoires (2^{ème} partie)

Exercice de classement par famille de déchets dangereux.

Echange sur les règles de tri, applicables au laboratoire.

Exercices personnalisés en lien avec les déchets générés par votre activité.

14h00 – Organiser la gestion des déchets chimiques dans un souci de sécurité.

Conseils pratiques pour une récupération à la source jusqu'à l'entreposage.

Précautions à prendre en matière d'emballage et d'étiquetage des déchets.

Aperçu des exigences réglementaires liées au transport par route.

14h30 – Visite du laboratoire – Echanges sur bonnes pratiques

15h30 – Pause (15 minutes)

15h45– Les conduites à tenir en cas d'urgence.

Comment réagir lors d'un déversement accidentel de déchets liquides : premiers gestes à tenir en urgence, équipements d'intervention nécessaires : EPI et moyens de secours de base à proximité...

Comment réagir lors de réactions dangereuses dans un bidon : premiers gestes à tenir en urgence, équipements d'intervention nécessaires : EPI et moyens de secours à proximité.

16h30 – Evaluation des acquis et de la formation

17h00 – Fin de la formation.

RETOUR AU SOMMAIRE

Prévenir les risques des déchets ménagers OFIWS10 dangereux en déchetterie



COMPETENCES ET PUBLIC VISES

Cette formation est recommandée **aux agents de déchetterie** (et leurs coordinateurs/managers), qui réceptionnent, trient et entreposent des déchets dangereux des ménages.

Formation réglementaire cf. arrêté « déchetterie » du 27 mars 2012.

PRE-REQUIS : aucun.

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

A l'issue de cette formation, les agents devront :

- Connaître les **risques** liés aux produits chimiques, ainsi qu'aux déchets dangereux, et savoir se protéger.
- Etre capable de **trier et stocker** les produits chimiques et déchets dangereux dans un souci de **sécurité** et de respect des **contraintes des filières** de traitement **aval**.
- Connaître les déchets acceptés et refusés au titre des déchets dangereux des ménages et des DDS.
- Règles de tri et exigences de **l'Eco Organisme Eco-DDS**.
- Etre **sensibilisé** aux exigences de la **réglementation**.
Etre sensibilisé au conditionnement de **transport** des **déchets dangereux**; en conformité avec l'ADR : Accord européen sur le transport international des matières Dangereuses par Route (**version en vigueur**).

MODALITES ET DUREE DU MODULE PROPOSE

- **Durée** : 1 jour (7 heures)
- **Horaires** : 9h00-17h
- **Nombre de participants** : max 10.
- **Lieu** : site client ou un site Suez IWS.
- **Dates** : voir planning en pj, ou à définir en intra.

MOYENS TECHNIQUES ET D'ENCADREMENT

- **Supports pédagogiques** de formation remis aux participants (exemplaire papier de la présentation projetée lors de la formation).
- **Intervenant** : chimiste senior spécialisé en Déchets Dangereux ou Ingénieure conseil spécialisée en gestion des déchets.
- Apports théoriques appuyés par des exemples concrets. Echanges avec les stagiaires.
- Visite du centre de regroupement-traitement des DID-DDD (si formation sur site Suez) ou d'une déchetterie.
- Attestation de stage environ 30 jours après la formation.

MODALITES D'EVALUATION

- Quiz d'évaluation de la formation et exercices individuels et en groupe.
- Evaluation à chaud de la formation par les participants.

DEROULEMENT DE LA FORMATION

09h00 – Connaître la réglementation applicable :

- Qu'est-ce qu'un déchet dangereux des ménages ou un DDS ?
- L'arrêté déchetterie de 2012.
- Les règles de suivi et de transport.

10h00 – 11h00 : Connaître les risques liés aux produits chimiques :

- Risques de pollution, d'intoxication, de brûlure et incendie.
- Lecture des étiquettes. Règlement CLP en vigueur depuis juin 2015.
- Exercices sur les pictogrammes de danger.

Pause 15 minutes.

11h15 – 12h30 : Connaître les familles de tri :

- Définition et exemples.
- Dangers associés à chaque famille.
- Règles de tri et exigences d'Eco-DDS.
- Exercice à partir de photos.

12h30 – Pause repas.

13h30 – 14h30 : Exercice d'application sur site de déchetterie

- Tri par famille de DDS et bonnes pratiques.
- Pause 15 minutes.

14h30 – 15h30 : Prévenir les accidents et les incendies

- Conseils pour l'accueil du particulier
- Conseils pour le stockage.
- Savoir réagir en cas d'accidents ou d'incendie.

15h30 – 16h30 : Sensibilisation au conditionnement des déchets dangereux conformément à l'ADR 1.3. (Accord européen sur le transport international des matières Dangereuses par Route, version en vigueur).

- Aperçu des exigences réglementaires liées au transport par route.
- Règles d'identification et de classement des matières soumises à l'ADR.
- Etiquetage des conditionnements.
- BSD et autres documents obligatoires.

16h30 – 17h00 : Conclusion de la formation

- Exercice individuel de synthèse (QCM) et correction collective
- Evaluation de la formation

17h00 – Fin de la formation.

[RETOUR AU SOMMAIRE](#)

ADR 1.3 INITIAL

OFIWS01

Expédier les déchets dangereux de Classes 2 à 9 sauf 1 et 7*



COMPETENCES ET PUBLIC VISES

Cette formation est recommandée aux personnes **en charge de l'organisation** de la gestion et **des expéditions** de matières et déchets dangereux par route (ADR classes 2 à 9, sauf 7), en colis, en benne et en citerne.

PRE-REQUIS : aucun.

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

- Connaître les obligations relatives à l'expédition et à la réception des matières dangereuses.
- Sensibilisation à la sûreté.
- Savoir identifier-classer, conditionner et étiqueter ses matières dangereuses.
- Connaître les règles de transport des déchets dangereux en colis, benne et citernes.
- Savoir remplir un document de transport.
- Savoir réaliser un contrôle de ses expéditions.

Cette formation est conforme aux exigences du chapitre 1.3 de l'ADR classes 2 à 9, sauf 7, (version ADR en vigueur).

MODALITES ET DUREE DU MODULE PROPOSE

- **Durée** : 2 jours (14 heures)
- **Nombre de participants** : maximum 10.
- **Horaires** : 9h – 17h00 sur 2 jours.
- **Lieu** : site client ou un site Suez IWS.
- **Dates** : voir planning en pj, ou à définir en intra.

MOYENS TECHNIQUES ET D'ENCADREMENT

- **Supports pédagogiques** de formation remis aux participants (exemplaire papier de la présentation projetée lors de la formation).
- **Intervenant** : conseiller CSTMD et chimiste senior spécialisé en Déchets Dangereux.
- Apports théoriques appuyés par des exemples concrets.
- Echanges avec les stagiaires.
- Visite du centre de regroupement-traitement des DID-DDD (si formation sur site Suez).
- Attestation de stage environ 30 jours après la formation.

MODALITES D'EVALUATION

- Quiz d'évaluation pédagogique de la formation et exercices individuels et en groupe.
- Evaluation à chaud de la formation par les participants.

DEROULEMENT DE LA FORMATION

Jour 1 :

09h00- Accueil, tour de table et présentation du programme

09h15- Connaître ses obligations au titre de l'ADR 1.3

- Généralités.
- Mission des intervenants.
- Dispositions concernant la sûreté.

10h00- Identifier - classer ses matières dangereuses

- Présentation des classes de danger.
- Règles de base du classement.

12h00- Pause repas

13h00- Identifier - classer ses matières dangereuses (suite et fin)

- Cas des mélanges et règles spécifiques aux déchets et Exercice.

14h00- Règles applicables au transport en colis de matières dangereuses

- Homologation des emballages et des GRV. Cas des suremballages. Règles de conditionnement et d'emballage en commun.
- Règles d'étiquetage.
- Exercices et exemples.
- Cas particuliers : aérosols, piles et accumulateurs, PCB-PCT, DASRI.
- Règles de chargement et d'arrimage.

16h00- Règles applicables au transport de matières dangereuses en citerne et vrac benne.

- Les agréments et les mesures de sécurité spécifiques.
- Cas des transports en vrac benne (déchets concernés et règles à suivre).

17h00- Fin de la première journée.

Jour 2 :

09h00- Documentation obligatoire

- Document de transport ; cas du BSD pour les déchets. Exemple de remplissage de BSD.
- Présentation de la consigne écrite de sécurité.
- Certificat de formation du conducteur.
- Liste des équipements obligatoires : « Ce qu'il faut vérifier avant chaque transport ».

11h00- Véhicules, équipements, et signalisation

- Equipements obligatoires.
- Cas des citernes et cas des transports en vrac-benne.

12h00- Pause repas

13h00- Véhicules, équipements, et signalisation

- Règles de placardage - étiquetage des véhicules.
- Cas des restrictions tunnels.
- Contrôle lors du chargement (ce qu'il faut vérifier).
- Exemption liée au § 1.1.3.6.

16h30- Evaluation de la formation

17h00- Fin de la formation

RETOUR AU SOMMAIRE

ADR 1.3 RECYCLAGE OFIWS02

Expédier les déchets dangereux de Classes 2 à 9 sauf 1 et 7*



COMPETENCES ET PUBLIC VISES

Cette formation est recommandée aux personnes **en charge de l'organisation** de la gestion et **des expéditions et à la réception** de matières et déchets dangereux par route (ADR classes 2 à 9, sauf 1 et 7), en colis, en benne et en citerne.

PRE-REQUIS : avoir **été formé il y a moins de 5 ans** à l'ADR 1.3.

OBJECTIFS OPERATIONNELS ET PEDAGOGIQUES

- Mettre à jour ses connaissances des classes de danger.
- Mettre à jour ses connaissances de l'emballage et de l'étiquetage.
- Règlement CLP en vigueur depuis juin 2015.
- Etre sensibilisé aux règles de l'arrimage et calage
- Connaître les règles de sécurité de transport des déchets dangereux en benne et citernes.
- Savoir contrôler un document de transport et un chargement.

Cette formation est conforme aux exigences du chapitre 1.3 de l'ADR classes 2 à 9, sauf 7, (version en vigueur).

MODALITES ET DUREE DU MODULE PROPOSE

- **Durée** : 1 jour (7 heures).
- **Horaires** : 8h30 – 17h30.
- **Nombre de participants** : max 10.
- **Lieu** : site client ou un site Suez IWS.
- **Dates** : voir planning en pj, ou à définir en intra.

MOYENS TECHNIQUES ET D'ENCADREMENT

- **Supports pédagogiques** de formation remis aux participants (exemplaire papier de la présentation projetée lors de la formation).
- **Intervenant** : conseiller CSTMD et chimiste senior spécialisé en Déchets Dangereux.
- Apports théoriques appuyés par des exemples concrets. Echanges avec les stagiaires.
- Visite du centre de regroupement-traitement des DID-DDD (si formation sur site Suez), sinon visite de la zone de stockage des déchets du site-client.
- Attestation de stage environ 30 jours après la formation.

MODALITES D'EVALUATION

- Quiz d'évaluation de la formation et exercices individuels et en groupe.
- Evaluation à chaud de la formation par les participants.

DEROULEMENT DE LA FORMATION

8h30 – Introduction (présentation du programme et tour de table)

9h00 – Rappel des obligations au titre de l'ADR 1.3

- Obligations des intervenants.
- Dispositions concernant la sûreté.

9h30 – Rappel sur le classement des matières dangereuses :

- Rappel des classes de danger : exercice.
- Rappel sur les Groupes d'emballage.
- Règles de base du classement : exercice.

10h45 – Rappel des règles applicables au transport en colis

- Rappel des règles de conditionnement : exercice.
- Règles d'étiquetage. Rappel et exercice.

12h30 – Pause déjeuner

14h00 – Rappel des règles applicables au transport en colis (suite et fin)

- Les cas des emballages vides souillés (version en vigueur).
- Rappel synthétique concernant les déchets d'aérosols, le cas des piles et batteries, le cas de l'amiante et le cas des déchets à risques infectieux.
- Sensibilisation aux exigences d'arrimage et de calage.

15h15 – Rappel des règles applicables au transport en benne et en citerne :

- Cas des citernes (rappel des mesures de sécurité spécifiques).
- Cas des transports en vrac benne (déchets concernés et règles à suivre).
- Exercice de signalisation (placardage) des véhicules.

16h30 – Documentation obligatoire :

- Contrôler les documents de transport.
- Ce qu'il faut vérifier avant chaque transport.

17h00 – Evaluation des acquis et de la formation.

17h30 – Fin de la formation.

RETOUR AU SOMMAIRE

ADR 1.3 transport des déchets dangereux

OFIWS21

ADR pour le personnel administratif



COMPETENCES ET PUBLIC VISES

Cette formation est recommandée aux personnes **en charge de l'organisation** de la gestion et **des expéditions et la réception** de matières et déchets dangereux par route (ADR classes 2 à 9, sauf 7), en colis, en benne et en citerne.

PRE-REQUIS : avoir **été formé il y a moins de 5 ans** à l'ADR 1.3.

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

- Mettre à jour ses connaissances des classes de danger.
- Mettre à jour ses connaissances de l'emballage et de l'étiquetage.
- Règlement CLP en vigueur.
- Etre sensibilisé aux règles de l'arrimage et calage
- Connaître les règles de sécurité de transport des déchets dangereux en benne et citernes.
- Savoir contrôler un document de transport et un chargement.

Cette formation est conforme aux exigences du chapitre 1.3 de l'ADR classes 2 à 9, sauf 7, (version ADR en vigueur).

MODALITES ET DUREE DU MODULE PROPOSE

- **Durée** : 1 jour (7 heures).
- **Horaires** : 9h – 17h00.
- **Nombre de participants** : max 10.
- **Lieu** : site client ou un site Suez IWS.
- **Dates** : voir planning en pj, ou à définir en intra.

MOYENS TECHNIQUES ET D'ENCADREMENT

- **Supports pédagogiques** de formation remis aux participants (exemplaire papier de la présentation projetée lors de la formation).
- **Intervenant** : conseiller CSTMD et chimiste senior spécialisé en Déchets Dangereux.
- Apports théoriques appuyés par des exemples concrets. Echanges avec les stagiaires.
- Visite du centre de regroupement-traitement des DID-DDD (si formation sur site Suez), sinon visite de la zone de stockage des déchets du site-client.
- Attestation de stage environ 30 jours après la formation.

MODALITES D'EVALUATION

- Quiz d'évaluation de la formation et exercices individuels et en groupe.
- Evaluation à chaud de la formation par les participants.

Nouveau Parc Technologique

☎ : 04 72 49 24 29

1 rue Buster Keaton
CS 40153 - 69808 St Priest Cedex

martine.goubet@suez.com
ou marie-laure.touloumet@suez.com



DEROULEMENT DE LA FORMATION

9h00 – Introduction (présentation du programme)

9h15 – Rappel des obligations au titre de l'ADR 1.3

- Obligations des intervenants.
- Dispositions concernant la sûreté.

9h30 – Rappel sur le classement des matières dangereuses :

- Rappel des classes de danger : exercice.
- Rappel sur les Groupes d'emballage.
- Règles de base du classement : exercice.

10h45 – Rappel des règles applicables au transport en colis

- Rappel des règles de conditionnement : exercice.
- Règles d'étiquetage. Rappel et exercice.

12h30 – Pause déjeuner

14h00 – Rappel des règles applicables au transport en colis (suite et fin)

- Les cas des **emballages vides souillés** (version ADR en vigueur).
- Rappel synthétique concernant les déchets d'**aérosols**, le cas des **piles** et **batteries** et le cas des **déchets à risques infectieux**.
- Cas **spécifique de l'amiante** ou des matériels souillés par de l'amiante.
- Sensibilisation aux exigences **d'arrimage et de calage**.

15h15 – Rappel des règles applicables au transport en benne et en citerne :

- Cas des citernes (rappel des mesures de sécurité spécifiques).
- Cas des transports en vrac benne (déchets concernés et règles à suivre).
- Exercice de signalisation (placardage) des véhicules.

16h15 – Documentation obligatoire :

- Contrôler les documents de transport.
- Ce qu'il faut vérifier avant chaque transport.

16h30 – Evaluation des acquis et de la formation.

17h00 – Fin de la formation.

[Retour au sommaire](#)

Gestion des BSD et traçabilité OFIWS14 des déchets dangereux avec sensibilisation à l'ADR



COMPETENCES ET PUBLIC VISES :

- Cette formation est recommandée aux personnes en charge de l'organisation de la gestion et des expéditions de matières et déchets dangereux, afin de remplir leurs Bordereaux de Suivi de Déchets (BSD) dans les règles de l'art.

PRE-REQUIS : aucun.

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

- Connaître les obligations relatives à l'expédition des matières dangereuses.
- Rappel sur l'identification, le classement, le conditionnement et l'étiquetage des matières dangereuses.
- Connaître les règles de transport des déchets dangereux en colis, benne et citernes.
- Savoir remplir un document de transport : Bordereau de Suivi de Déchets (BSD)
- Réaliser une check-list transport

MODALITES ET DUREE DU MODULE PROPOSE

- **Durée** : 1 jour (7 heures).
- **Nombre de participants** : maximum 10.
- **Horaires** : 9h – 17h00.
- **Lieu** : site client ou un site Suez IWS.
- **Dates** : voir planning en pj, ou à définir en intra.

MOYENS TECHNIQUES ET D'ENCADREMENT

- **Supports pédagogiques** de formation remis aux participants (exemplaire papier de la présentation projetée lors de la formation).
- **Intervenant** : conseiller CSTMD et chimiste senior spécialisé en Déchets Dangereux.
- Apports théoriques appuyés par des exemples concrets. Echanges avec les stagiaires.
- Visite du centre de regroupement-traitement des DID-DDD (si formation sur site Suez).
- Attestation de stage environ 30 jours après la formation.

MODALITES D'EVALUATION

- Quiz d'évaluation pédagogique de la formation et exercices individuels et en groupe.
- Evaluation à chaud de la formation par les participants.

DEROULEMENT DE LA FORMATION

09h00- Accueil, tour de table et présentation du programme

09h15- Rappel de ses obligations au titre de l'ADR (Version en vigueur).

- Généralités.
- Identifier - classer ses matières dangereuses : présentation des classes de danger.
- Règles de base du classement.
- Cas des mélanges et règles spécifiques aux déchets et exercice.

10h15- Rappel sur les règles applicables au transport en colis, en citerne et vrac benne de matières dangereuses

- Homologation des emballages et des GRV.
- Cas des suremballages.
- Règles de conditionnement et d'emballage en commun.
- Règles d'étiquetage.
- Cas particuliers : aérosols, piles et accumulateurs, PCB-PCT, DASRI.
- Cas des transports en citerne (agrément et mesures de sécurité spécifiques).
- Cas des transports en vrac benne (déchets concernés et règles à suivre).

12h00- Pause repas

13h30- Documentation obligatoire : document de transport ; cas du BSD pour les déchets.

- Introduction sur les BSD :
 - L'arrêté du 29 juillet 2005 et document CERFA
- Les opérations :
 - L'entreposage
 - Le reconditionnement
 - Le regroupement sans perte de traçabilité
 - Le regroupement avec perte de traçabilité (prétraitement)
 - L'élimination (ou valorisation)
- 4 documents différents :
 - BSD, BSD suite, BSD annexe 1, BSD annexe 2.
- Gestion :
 - Règles de remplissage des BSD
 - Définition des termes importants figurant sur les BSD
- Circuits
 - Expédition directe
 - Passage par un centre d'entreposage provisoire ou de reconditionnement
 - Regroupement sans perte de traçabilité
 - Regroupement avec perte de traçabilité
- Cas particulier cadre 14
- Cas particulier cadre 12
- Focus sur la consigne écrite de sécurité et le certificat de formation du conducteur.
- Comment réaliser une check-list transport.

16h30- Evaluation de la formation

17h00- Fin de la formation

RETOUR AU SOMMAIRE



COMPETENCES ET PUBLIC VISES

- **Techniciens et** Responsable de laboratoire.
- Responsable et correspondants déchets.
- Responsable environnement, correspondant hygiène et sécurité

PRE-REQUIS : aucun.

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

- Connaître les bases du tri et du stockage des déchets dangereux dans un souci de sécurité et de respect des contraintes des filières de collecte et de traitement
- Etre sensibilisé aux risques et règles de prévention de base liés aux déchets chimiques et DASRI.

MODALITES ET DUREE DU MODULE PROPOSE

- **Durée :** 1 jour (7 heures)
- **Nombre de participants :** max 10.
- **Lieu :** site client ou un site Suez IWS.
- **Dates :** voir planning en pj, ou à définir en intra.
- **Horaires :** 8h30- 17h.

MOYENS TECHNIQUES ET D'ENCADREMENT

- **Supports pédagogiques** de formation remis aux participants (exemplaire papier de la présentation projetée lors de la formation).
- **Intervenant :** chimiste senior spécialisé en Déchets Dangereux.
- Apports théoriques appuyés par des exemples concrets. Echanges avec les stagiaires.
- Visite du centre de regroupement-traitement de déchets chimique de laboratoires, (si formation sur site Suez), sinon visite de la zone de stockage des déchets du site-client.
- Attestation de stage environ 30 jours après la formation.

MODALITES D'EVALUATION :

- Quiz d'évaluation de la formation et exercices individuels et en groupe.
- Evaluation à chaud de la formation par les participants.

DEROULEMENT DE LA FORMATION

08h30 – Introduction (présentation du programme et tour de table).

08h45– Sensibilisation aux exigences de la réglementation sur les déchets dangereux chimiques.

Présentation du Catalogue Européen des Déchets.

Principes de gestion des déchets au titre du Code de l'environnement.

Sensibilisation aux dangers liés à la gestion des déchets chimiques des laboratoires :

Etiquetage des produits chimiques : règlement CLP en vigueur depuis 2015.

Pollution, intoxication, incendie / explosion.

Principales incompatibilités et réactions dangereuses.
Focus sur les risques CMR.
Cas particulier des emballages souillés.

Sensibilisation au processus d'acceptation préalable :

FID fiche d'Identification des Déchets, CAP Certificat d'Acceptation Préalable, BSD Bordereau de Suivi des Déchets.

10h30 – Le tri des déchets chimiques de laboratoires.

Présentation des grandes familles de tri des effluents liquides et solides de laboratoire et leur devenir, les précautions à prendre en matière d'emballage et d'étiquetage.
Conseils pratiques pour organiser la récupération et l'entreposage des déchets chimiques dans un souci de sécurité.
Focus sur les filières d'élimination et de traitement en lien avec les familles de tri des déchets.

12h00 – Pause repas

13h00 – Focus sur les DASRI :

Introduction : Les quantités de DASRI produites et leurs typologies.

Le classement des risques des agents biologiques et les niveaux de sécurité des laboratoires.

Définition des DASRI par nature et origine (Matériels de soin à impact psycho-émotionnel, déchets anatomiques humains...) et comment les différencier des DAOM et des Déchets à risques chimiques ou toxiques.

14h00 - Obligations du producteur de DASRI en terme de :

- a) Elimination
- b) Collecte interne
- c) Conditionnements (spécifiques)
- d) Entreposage / stockage (local dédié).

15h00 - Transport et documentation.

Réglementation liée au Code de la santé publique.

Les DASRI sont des **marchandises dangereuses** au sens du **transport**, dont les **conditionnements (choix de l'emballage, marquage, étiquetage, conditions de transport...)**, doivent être en **adéquation** avec la **réglementation ADR *** et l'**arrêté TMD (Transport des Matières Dangereuses)**.
(* *Accord européen sur le transport international des matières Dangereuses par Route, version en vigueur*).

L'expédition de DASRI doit être accompagnée d'un document spécifique : le **BSDASRI** (Bordereau de Suivi des Déchets d'Activités de Soins à Risque Infectieux)

16h00- Filières d'élimination

Elimination par des incinérateurs spécifiques ou hygiénisation...

16h15– Les conduites à tenir en cas d'urgence.

Comment réagir lors d'un déversement accidentel de déchets liquides ou lors de réactions dangereuses dans un bidon : premiers gestes à tenir en urgence, équipements d'intervention nécessaires : EPI et moyens de secours de base à proximité.

17h00 – Evaluation des acquis (quiz) et appréciation de la formation.

17h30 – Fin de la formation

RETOUR AU SOMMAIRE

Sensibilisation à l'arrimage des charges **OFIWS13** dans les unités de transport



COMPETENCES ET PUBLIC VISES

Cette formation est recommandée aux personnes **en charge de l'arrimage lors des expéditions** de matières et déchets dangereux par route.

PRE-REQUIS : aucun.

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

Connaître les **fondamentaux** de la norme NF EN 12195 relative à l'arrimage.
Immobiliser de manière sécuritaire la marchandise destinée au transport.

CONTENU DE LA FORMATION :

- Le but de ce module est d'accompagner les participants en vue de la réalisation d'un **arrimage conforme**, dans la découverte de la **norme NF EN 12195** relative à l'arrimage et de savoir identifier les **points bloquants** (emballages non arrimables).
- Connaître les différents **moyens de sécurisation** à mettre en œuvre pour contenir les forces induites par les mouvements du camion lors du transport.
- Connaissance des **réglementations impliquées**.
- **Etude de cas** : présentation des tableaux simplifiés visant à déterminer le nombre de sangles à mettre en œuvre en fonction de la typologie du chargement et du camion.
- Quiz pédagogique sur l'arrimage.

MODALITES ET DUREE DU MODULE PROPOSE

- **Durée** : 1 jour (7 heures).
- **Horaires** : 8h30 – 16h30.
- **Nombre de participants** : max 10.
- **Lieu** : site client ou un site Suez IWS.
- **Dates** : voir planning en pj, ou à définir en intra.

MOYENS TECHNIQUES ET D'ENCADREMENT

- **Supports pédagogiques** de formation remis aux participants (exemplaire papier de la présentation projetée lors de la formation).
- **Intervenant** : conseiller CSTMD et chimiste senior spécialisé en Déchets Dangereux (team Intervention).
- Apports théoriques appuyés par des exemples concrets. Echanges avec les stagiaires.
- Attestation de stage environ 30 jours après la formation.

MODALITES D'EVALUATION

- Quiz d'évaluation de la formation et exercices individuels et en groupe.
- Evaluation à chaud de la formation par les participants.

DEROULEMENT DE LA FORMATION

8h30 – Introduction (présentation du programme) et tour de table.

8h45 – Rappel des forces induites par les mouvements du camion lors du transport :

- Mouvements longitudinaux et transversaux + forces d'inertie.

9h30– Différents moyens pour sécuriser la charge :

- Calage, friction (tapis anti- glisse) et arrimage (sangles et cornières...).

10h30– Connaissance des différents types de remorques et résistance des parois.

11h30– La norme arrimage et autres réglementations :

- NF EN 12195,
- Code de la route,
- ADR (*), décret N°99 269...,
- Le décret N°99-269 sur les contrats type.

**Accord européen sur le transport international des matières Dangereuses par Route.*

12h00– Pause déjeuner.

13h30– Etude de cas.

- Mise en application des calculs de sécurisation du chargement, issus de la Norme.
- Présentation des tableaux simplifiés visant à déterminer le nombre de sangles à mettre en œuvre en fonction de la typologie du chargement et du camion.
- Cette méthodologie de calcul simplifié est spécifique de la procédure de chargement d'un site donné.

15h30– Les cas bloquants (emballages souples ou fragilesnon arrimables).

16h00– Quiz pédagogique sur l'arrimage.

16h30 – Evaluation des acquis et de la formation.

17h00 – Fin de la formation.

RETOUR AU SOMMAIRE

Prévenir les risques chimiques et ADR1.3 OFIWS20 des déchets dangereux en UIOM*



COMPETENCES ET PUBLIC VISES

Cette formation est recommandée aux personnes **en charge de l'organisation** de la gestion et **des expéditions et la réception** de matières et déchets dangereux par route (ADR classes 2 à 9, sauf 7).

PRE-REQUIS : aucun.

OBJECTIFS OPERATIONNELS ET PEDAGOGIQUES

- Mettre à jour ses connaissances des classes de danger.
- Mettre à jour ses connaissances de l'emballage et de l'étiquetage.
- Règlement CLP en vigueur depuis juin 2015.
- Etre sensibilisé aux règles de l'arrimage et calage
- Connaître les règles de sécurité de transport des déchets dangereux en benne et citernes.
- Savoir contrôler un document de transport et un chargement.

Cette formation est conforme aux exigences du chapitre 1.3 de l'ADR classes 2 à 9, sauf 1 et 7, (version en vigueur).

MODALITES ET DUREE DU MODULE PROPOSE

- **Durée** : 1 jour (7 heures).
- **Horaires** : 8h30 – 16h30.
- **Nombre de participants** : max 10.
- **Lieu** : site client ou un site Suez IWS.
- **Dates** : voir planning en pj, ou à définir en intra.

MOYENS TECHNIQUES ET D'ENCADREMENT

- **Supports pédagogiques** de formation remis aux participants (exemplaire papier de la présentation projetée lors de la formation).
- **Intervenant** : conseiller CSTMD et chimiste senior spécialisé en Déchets Dangereux.
- Apports théoriques appuyés par des exemples concrets. Echanges avec les stagiaires.
- Visite du centre de regroupement-traitement des DID-DDD (si formation sur site Suez), sinon visite de la zone de stockage des déchets du site-client.
- Attestation de stage environ 30 jours après la formation.

MODALITES D'EVALUATION

- Quiz d'évaluation de la formation et exercices individuels et en groupe.
- Evaluation à chaud de la formation par les participants.

DEROULEMENT DE LA FORMATION

8h30 – Introduction (présentation du programme et tour de table).

8h45 - RISQUES CHIMIQUES SPECIFIQUES AUX UIOM (USINE D'INCINERATION ORDURES MENAGERE)

- Savoir décrypter une étiquette de danger.

9h30- Gestion du risque chimique, les sources d'information.

- Règles de base du stockage et les incompatibilités.
- Les moyens et mesures de prévention et choix des EPI.

10h15 - Connaitre la classification ADR.

- Obligations des intervenants.
- Dispositions concernant la sûreté.
- Mise en situation et échanges sur les conduites à tenir en cas d'urgence.

12h00 – Pause déjeuner

13h00 - RAPPEL SUR LE CLASSEMENT DES MATIERES DANGEREUSES :

- Rappel des classes de danger : exercice.
- Rappel sur les Groupes d'emballage.
- Règles de base du classement : exercice.

14h45 - RAPPEL DES REGLES APPLICABLES AU TRANSPORT EN COLIS

- Rappel des règles de conditionnement : exercice.
- Règles d'étiquetage. Rappel et exercice.

15h45 - LES CAS DES EMBALLAGES VIDES SOUILLES

- Rappel synthétique concernant les déchets d'aérosols, le cas des piles et batteries, le cas de l'amiante et le cas des déchets à risques infectieux.
- Sensibilisation aux exigences d'arrimage et de calage.

16h00 - RAPPEL DES REGLES APPLICABLES AU TRANSPORT EN BENNE ET EN CITERNE :

- Cas des citernes (rappel des mesures de sécurité spécifiques).
- Cas des transports en vrac benne (déchets concernés et règles à suivre).
- Exercice de signalisation (placardage) des véhicules.

16h30 - DOCUMENTATION OBLIGATOIRE :

- Contrôler les documents de transport : Ce qu'il faut vérifier avant chaque transport.
- Différences entre l'ADR et l'étiquetage CLP.

17h00 – Evaluation des acquis et de la formation.

17h30 – Fin de la formation.

[Retour au sommaire](#)

Dechets Dangereux Diffus :

. OFIWS24 Critères de différenciation vis-à-vis des déchets banals



COMPETENCES ET PUBLIC VISES

Cette formation est recommandée pour les **Attachés commerciaux, commerciaux, chargés de clientèle, chefs des ventes R&V, DCE, Responsables marketing et performance commerciale.**

PRE-REQUIS : aucun.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Montée en compétences des équipes commerciales R&V sur les Déchets Dangereux Diffus (DDD).
- Renfort des liens entre les équipes commerciales de R&V et celles d'IWS, pour optimiser la présence commerciale sur les diffus et sur le réseau des PME/PMI.
- Savoir identifier un déchet industriel dangereux afin d'organiser sa gestion.
- Connaître la réglementation sur la gestion et la traçabilité des déchets.

THEMES DE LA FORMATION

- Les différents déchets chimiques dangereux par famille et industrie productrices et leurs règles de stockage.
- Contenants et emballages codes D&R et filières de traitement associés aux familles de DDD.
- Classification des DDD (pictogrammes de danger) cf. à la réglementation CLP (depuis juin 2015).
- Les risques ou / et incompatibilités des déchets (acides/bases, comburants/inflammables...).
- Les déchets interdits (gaz explosifs, radioactifs et déchets infectieux, sur les plateformes IWS).
- Les moyens de prévention (EPI et secours) pour appréhender la manipulation des déchets.
- Le cadre réglementaire applicable aux DDD :
 - classification des déchets selon le code de l'environnement : les codes CED, la traçabilité.
 - ICPE et arrêté préfectoral des plateformes de gestion des Déchets Dangereux.
 - Les documents nécessaires au suivi des déchets : CAP FID BSD.
- Sensibilisation aux règles de l'ADR (accord européen sur le transport des matières dangereuses par route...). Version en vigueur ADR.
- Les différentes filières de tri-regroupement, traitement, valorisation des déchets dangereux IWS et les solutions de traitement.
- Visite d'un site de transit regroupement IWS.

MODALITES ET DUREE DU MODULE PROPOSE

- **Durée** : 1 jour (7 heures).
- **Nombre de participants** : entre 4 et maximum 10.
- **Horaires** : 8H30 – 17h.
- **Lieu** : site client ou un site Suez IWS.
- **Dates** : voir planning en pj, ou à définir en intra.

DEROULEMENT DE LA FORMATION

08h30 - **Introduction (présentation du programme et tour de table).**

09h00 – **Gestion des différents types de déchets dangereux et leurs risques.**

- Les principales typologies de déchets chimiques dangereux en fonction de leurs familles et industries productrices.
- Contenants et emballages / pictogrammes et dangers /codes D&R et filières de traitement /... associés à ces familles de déchets dangereux diffus.
- Classification des déchets chimiques dangereux selon la nouvelle réglementation CLP (en vigueur depuis 1er juin 2015) et rappel des Directives antérieures.
- Les risques ou / et incompatibilités (acides/bases, comburants/ inflammables ...).
- Les moyens de prévention (EPI et secours) pour appréhender leur manipulation.
- Les règles de stockage des déchets.
- Les déchets interdits (gaz explosifs, radioactifs et déchets infectieux, sur les plateformes IWS).

11h30 – **Le cadre réglementaire applicable aux déchets dangereux.**

- Classification des déchets selon le code de l'environnement : les codes CED, la traçabilité.
- Notion d'ICPE et d'arrêté préfectoral sur les plateformes de gestion des Déchets Dangereux.
- Les documents nécessaires à la prise en charge et au suivi des déchets : CAP FID BSD (remplissage des BSD, gestion des registres).

12h00 - **Pause repas.**

13h00 – **Le cadre réglementaire applicable aux déchets dangereux (Suite et fin).**

- Sensibilisation aux règles de l'ADR (accord européen sur le transport des matières dangereuses par route....). Version en vigueur ADR.

14h00 – **Les différentes filières de tri-regroupement, traitement, valorisation des déchets dangereux IWS et les solutions de traitement.**

- Les différentes filières de tri- regroupement, traitement, valorisation... afin d'envoyer les déchets selon leur typologie, vers la filière la plus adaptée.

15h00 – visite d'un site de transit regroupement IWS.

16h00 – QCM d'évaluation des acquis.

16h30 – Evaluation à chaud et fin de la formation.

RETOUR AU SOMMAIRE