# CATALOGUE DE FORMATIONS 2025

Systèmes de Management Risques industriels Hygiène & Sécurité Environnement Veille & Conformité réglementaire



LA MAÎTRISE DE VOTRE CONFORMITÉ





# SOMMAIRE

	SYSTÈMES DE MANAGEMENT	4
1.	Mettre en œuvre un Système de Management Environnemental selon la Norme ISO 14001 : 2015	5
2.	Auditeurs internes ISO 14001 : 2015	6
3.	Mettre en œuvre un Système de Management de la Santé et de la Sécurité selon	
	l'ISO 45001:2018	
4.	Devenir Auditeur en Santé et Sécurité au travail	
5.	Découvrir les Systèmes de Management Intégrés : Qualité - Environnement - Énergie - Sécurité (niveau 1)	
6.	Mettre en œuvre un Système de Management Intégré Qualité - Environnement - énergie - Sécurité (niveau 2)	
7.	Devenir Auditeur Interne Qualité - Environnement - Énergie - Sécurité	
8.	Mettre en œuvre un Système de Management de la Qualité selon l'ISO 9001 : 2015	
9.	Devenir Auditeur Interne Qualité	13
	RISQUES INDUSTRIELS	14
4	Appliquer la réglementation ADR (pour tous publics sauf opérateurs) - encadrant	
1. 2.	Sensibilisation à l'ADR - opérateurs	
z. 3.	Acquérir les connaissances ADR par métier	
ა. 4.	Recyclage ADR	
т. 5.	Préparer l'examen de conseiller à la sécurité	
6.	Manager une démarche ATEX	
7.	NovATEX 2 – Intervention sur du matériel ATEX	
	HYGIÈNE & SÉCURITÉ	22
1.	Gestion des entreprises extérieures	
2.	Comprendre les enjeux de la Santé et de la Sécurité au travail et appliquer la réglementation	
3.	Réglementation risques chimiques	
4.	Formation du personnel aux risques chimiques	26
5.	Acquérir les connaissances de bases sur les risques chimiques	27
	ENVIRONNEMENT	28
1.	Comprendre et appliquer la réglementation environnementale	
2.	Comprendre et appliquer la réglementation ICPE.	
3.	Comprendre et appliquer la réglementation déchets.	
	VEILLE ET CONFORMITÉ RÉGI EMENTAIRE	32



Novallia, créé en 2003, est un cabinet de conseil et un éditeur de logiciels indépendant, intervenant – à l'origine – dans les domaines suivants : l'environnement, l'hygiène & sécurité, les risques industriels et l'énergie.

Novallia assiste ses clients en matière de MAÎTRISE RÉ-GLEMENTAIRE et de MAÎTRISE OPÉRATIONNELLE.

Depuis quelques années, Novallia a étendu son expertise et intervient chez ses clients dans la MAÎTRISE DE LEUR CONFORMITÉ:

- À la réglementation
- À d'autres domaines juridiques (Sûreté et, dans certains pays, la Sécurité alimentaire, les Ressources humaines, le Droit douanier, etc.)
- Aux Normes (systèmes de management)
- Par rapport aux Exigences du Groupe, des Clients, ou des check-lists ou référentiels de toute nature.

Novallia est une entreprise suisse ayant son siège à Neuchâtel. Elle se structure via des entités en France, en Tunisie, au Maroc et au Sénégal.





Cette organisation permet aux équipes non seulement d'intervenir de manière pragmatique et efficiente en Europe, au Maghreb et en Afrique subsaharienne, mais d'être également proche de ses clients où qu'ils se trouvent dans ces zones.

Les prestations proposées aux entreprises, principalement dans les secteurs de l'industrie, des services, de la logistique et des transports, sont déclinées sous plusieurs formes :

- Mise à disposition d'Applications web, de Bases de données et/ou de prestations de conseil en matière de conformité.
- Le Conseil et les formations HSE, notamment dans les domaines de l'ATEX, du Transport des Marchandises Dangereuses et des Plans de Gestion des Solvants.
- L'Assistance sur Site, soit la mise à disposition d'ingénieurs de 1 à 5 jours par semaine.

Novallia propose des solutions personnalisées dans une logique de prévention, de maîtrise et de réduction des risques. S'appuyant sur une approche économique, ces solutions favorisent les diminutions de risques et donc la fréquence et la gravité des incidents/accidents.

Toutes nos prestations ont pour objectif la diminution des coûts d'exploitation et d'investissement. Elles s'inscrivent dans une démarche transversale permettant d'améliorer l'organisation et la communication autour de l'ensemble des problématiques étudiées.

#### LA FORMATION CHEZ NOVALLIA

« Novallia (France) » est un organisme de formation dont la déclaration d'activité est enregistrée sous le N° 11755917475 auprès du Préfet de Région d'Ile-de-France. Novallia (France) est certifiée par le référentiel QUALIOPI au titre de la catégorie d'actions suivante : Actions de formation.

L'entreprise peut faire prendre en charge la formation par un organisme collecteur (OPCA). Dans tous les cas, il est établi une convention de formation correspondante et un certificat de formation est remis à titre individuel.

Les formations reposent sur une méthode participative, alternant apports méthodologiques, exercices pratiques et, dans certains cas, travaux en sousgroupes. Les acquis sont évalués en fin de stage par un QCM.

Une évaluation à chaud est réalisée en fin de formation par les stagiaires afin de nous permettre de progresser tant au niveau contenu des stages que présentation, animation et accueil.

Les formations sont assurées par des ingénieurs spécialisés. Ce sont des praticiens qui passent plus de 90% de leur temps en entreprise : le gage d'une formation calquée sur les besoins de vos collaborateurs.

Des formations personnalisées peuvent également être réalisées sur demande et nous pouvons vous accompagner dans l'élaboration de modules de formation (en présentiel ou en format elearning) ou de sensibilisation de votre personnel.



#### 1. Mettre en œuvre un Système de Management Environnemental selon la Norme ISO 14001 : 2015



**PUBLIC**: Toute personne concernée par la mise en œuvre d'un système de management environnemental.

PRÉREQUIS: Aucun niveau de connaissances préalables. Compréhension (oral, lu, écrit) du français.

**DURÉE**: 1 jour ou 2 jours en fonction de la typologie des participants et des objectifs à atteindre.

#### **MODALITÉS PÉDAGOGIQUES:**

réalisation de nombreux exercices d'application permettant la mise en œuvre de la norme ISO 14001 à travers la résolution de cas pratiques. Validation des acquis par QCM en fin de stage.

#### **OUTILS:**

- projection
- › présentation PPT envoyée par mail
- » exercices pratiques
- QCM

#### INFORMATIONS PRATIQUES ET CONTACTS:

Pour connaître les tarifs, délais d'accès, CGV, consultez notre site web: groupe-novallia.com ou contactez-nous par mail: contact@groupe-novallia.com

#### **ANIMATEUR:**

Équipe Technique et/ou partenaires référencés.

#### **ÉVALUATION:**

Des QUIZ et exercices permettent d'évaluer le niveau de compétence de chaque stagiaire sur différents points incontournables.

**ADAPTABILITÉ**: Novallia s'adapte profils des stagiaires: différents niveaux de diplômes, handicap, ... contactez-nous!

#### **INDICATEUR DE RÉSULTATS:**

https://groupe-novallia.com/formations/resultats/

#### **OBJECTIFS**

Connaître les exigences et les évolutions de la norme ISO 14001.

Maîtriser les étapes à suivre pour construire et faire vivre un système de management de l'environnement (SME) en fonction du « profil » de l'entreprise : motivation, taille, budget, etc.

Être capable de conduire un projet de certification.

#### PROGRAMME

#### Partie 1 : L'intégration de l'environnement dans l'entreprise

- ▶ Les conséquences des activités industrielles sur l'environnement
- Les contraintes réglementaires qui s'appliquent aux entreprises
- ► La maîtrise de l'environnement : un enjeu financier pour l'entreprise et un atout pour son image de marque

#### Partie 2 : La définition d'un Système de Management Environnemental

- ▶ Qu'est ce qu'un système de management environnemental ?
- ▶ Les Normes de la série des ISO 14000
- ► Les Normes ISO 14001 / ISO 9001 / ISO 45001 / ISO 50001 : points communs et différences

#### Partie 3 : Les différentes étapes d'un SME

- 1. La structure de la Norme ISO 14001
- 2. Les exigences de la Norme
- 3. Contexte de l'organisme
  - ▶ Leadership
  - ▶ Planification
  - ▶ Support
  - ▶ Réalisation des activités opérationnelles
  - ► Évaluation des performances
  - ▶ Amélioration
- 4. Les étapes d'une certification

#### Partie 4 : Les avantages et les inconvénients

- ▶ Les avantages pour mon site/mon entreprise
- ▶ Les contraintes
- ▶ Les conclusions à en tirer pour mon site/mon entreprise



#### 2. Auditeurs internes ISO 14001 : 2015

**PUBLIC :** Toute personne devant réaliser des audits internes et externes.

PRÉREQUIS : Connaissance de la Norme ISO 14001. Compréhension (oral, lu, écrit) du français.

**DURÉE:** 3 jours

**PÉDAGOGIE**: Exposé dynamique, échanges de pratiques, étude de cas

#### **OUTILS:**

- projection
- › exercices pratiques
- , mise en situation et ateliers
- QCM

#### INFORMATIONS PRATIQUES ET CONTACTS:

Pour connaître les tarifs, délais d'accès, CGV, consultez notre site web : groupe-novallia.com ou contactez-nous par mail : contact@groupe-novallia.com

#### **ANIMATEUR:**

Équipe Technique et/ou partenaires référencés.

#### ÉVALUATION

Quizz de connaissance pour chacune des 2 premières journées et par un bilan de mise en situation d'audit pour la 3ème journée de formation.

ADAPTABILITÉ: Novallia s'adapte aux profils des stagiaires: différents niveaux de diplômes, handicap, ... contactez-nous!

#### **INDICATEUR DE RÉSULTATS:**

https://groupe-novallia.com/formations/resultats/

#### **OBJECTIFS**

Comprendre la raison d'être et la finalité du référentiel ISO 14001 : 2015

Disposer d'une vue générale de ce référentiel et de ses exigences applicables

Être capable de préparer de mener un audit interne et de restituer (de façon orale & écrite) les constats et conclusions d'un audit interne.

#### CONTENU

Partie 1: I'ISO 14001: 2015

- Donner du sens à l'ISO 14001 : 2015
  La structure de l'ISO 14001 : 2015
- Les enjeux & parties intéressées
- Le leadership & l'engagement de la direction pierre angulaire de la démarche
- Les 3 piliers d'un Système de Management de l'Environnement (SME)
  - ▶ La prévention des risques & nuisances environnementales
  - ► La conformité réglementaire
  - ▶ L'amélioration des performances environnementales
- La maîtrise opérationnelle & les situations d'urgence

N.B.: des ateliers seront organisés tout au long de cette journée de formation

#### Partie 2: Les techniques d'audit

- Quelques définitions
- Donner du sens à la démarche d'audit
- Les principes de l'audit et de l'auditeur (selon l'ISO 19011)
- Les 4 phases de l'audit :
  - ▶ Planification de l'audit
  - ▶ Préparation de l'audit
  - ▶ Réalisation de l'audit
  - ▶ Restitution des constats d'audit & suivi
- Les compétences de l'auditeur
- Les facteurs de succès d'un audit

N.B. : des ateliers seront organisés tout au long de cette journée de formation

#### Partie 3: La mise en situation d'audit

- ▶ Préparer son audit
- ▶ Réaliser un audit interne
- ▶ Restituer les constats d'audit par oral et par écrit

N.B. : chaque binôme participera à l'ensemble des mises en situation d'audit avec, respectivement, un rôle d'auditeur et un rôle d'observateur

#### 3. Mettre en œuvre un Système de Management de la Santé et de la Sécurité selon l'ISO 45001:2018



PUBLIC: Toute personne concernée par la mise en œuvre d'un Système de Management de la santé et la sécurité au travail.

PRÉREQUIS: Aucun niveau de connaissances préalables. Compréhension (oral, lu, écrit) du français.

**DURÉE:** Une journée et demie, à distance via Teams (3 demi-journées)

#### PÉDAGOGIE:

Réalisation de nombreux exercices d'application permettant la mise en œuvre de l'ISO 45001 à travers la résolution de cas pratiques. Validation des acquis par un QCM en fin de stage.

#### **OUTILS:**

- projection
- › Présentation PPT envoyé par mail
- » exercices pratiques
- , QCM

#### INFORMATIONS PRATIQUES ET CONTACTS:

Pour connaître les tarifs, délais d'accès, CGV, consultez notre site web : groupe-novallia.com ou contactez-nous par mail : contact@groupe-novallia.com

#### **ANIMATEUR:**

Équipe Technique et/ou partenaires référencés.

#### ÉVALUATION

Des QUIZ et exercices permettent d'évaluer le niveau de compétence de chaque stagiaire sur différents points incontournables.

**ADAPTABILITÉ**: Novallia s'adapte profils des stagiaires: différents niveaux de diplômes, handicap, ... contactez-nous!

#### **INDICATEUR DE RÉSULTATS:**

https://groupe-novallia.com/formations/resultats/

#### **OBJECTIFS**

Maîtriser les exigences de la Norme ISO45001 : 2018 Déployer les moyens nécessaires pour mettre en place la Norme ISO45001 : 2018

#### CONTENU

#### Introduction

► Tour de table / Présentation des objectifs / Présentation du programme et des modalités de formation

#### Partie 1 : Contexte de la Norme ISO 45001 : 2018

- ▶ Le contexte
- Les enjeux de la mise en place d'un système de management de la SST
- ▶ La structure HLS
- ▶ Vocabulaire

#### Partie 2 : Contexte de l'organisme

- ► Les enjeux de l'organisme
- ► Les parties intéressées : Méthodologie d'identification des parties intéressées pertinentes, les besoins et les attentes
- ▶ Processus

#### Partie 3 : Leadership et planification

- ► Leadership de la Direction
- ▶ Rôle, responsabilités de l'encadrement
- ▶ Politique SST
- ► Identification des risques et des opportunités
- ► Gestion des exigences légales et des autres exigences
- ▶ Objectifs SST
- ▶ Planification des actions

#### Partie 4 : Support

- ► Gestion des ressources et des compétences
- ► Formation et sensibilisation
- ► Participation et consultation des travailleurs
- ▶ Informations documentées
- ► Exercice : Identifier les compétences requises

#### Partie 5 : Maîtrise opérationnelle

- ► Maîtrise des activités opérationnelles
- ▶ Pilotage du changement
- ► Externalisation
- ► Acquisition des biens et des services
- ▶ Gestion des sous-traitants
- ► Préparation et réponse aux situations d'urgence

#### Partie 6 : ÉVALUATION des performances

- ► Surveillance, mesurage, analyse et évaluation
- ► Audit interne

#### Partie 7: Revue de Direction

#### Partie 8 : Amélioration

- ▶ Gestion des évènements indésirables, des non-conformités et des actions correctives
- ► Hiérarchie des mesures de prévention
- ► Amélioration continue

 Conclusion : Appropriation du système de Management. Les participants devront préparés et exposés lors de cette étape :

#### Les objectifs SST

Les risques à leur poste de travail et les mesures de prévention Les axes d'amélioration dans de la

domaine de la SST Envoi d'un Quiz : validation des acquis





**PUBLIC :** Toute personne concernée par la mise en œuvre d'un système de management de la santé et la sécurité au travail.

PRÉREQUIS: Connaissance du référentiel ISO 45001. Compréhension (oral, lu, écrit) du français.

**DURÉE:** 3 jours

PÉDAGOGIE: Exercices d'application et organisation d'ateliers pour consolider les connaissances de la norme avant de passer à la formation et à la pratique de l'audit. Travail sur les questions pertinentes à poser et les informations à rechercher. Conduite des entretiens et évaluation de la pertinence des constats lors d'une mise en situation réelle (Partie 3).

#### **OUTILS:**

- projection
- présentation PPT envoyée par mail
- » exercices pratiques
- , QCM

#### INFORMATIONS PRATIQUES ET CONTACTS:

Pour connaître les tarifs, délais d'accès, CGV, consultez notre site web : groupe-novallia.com ou contactez-nous par mail : contact@groupe-novallia.com

#### **ANIMATEUR:**

Équipe Technique et/ou partenaires référencés.

#### ÉVALUATION

Des QUIZ et exercices permettent d'évaluer le niveau de compétence.

ADAPTABILITÉ: Novallia s'adapte aux profils des stagiaires: différents niveaux de diplômes, handicap, ... contactez-nous!

#### INDICATEUR DE RÉSULTATS :

https://groupe-novallia.com/formations/resultats/

#### **OBJECTIFS**

Maîtriser la méthodologie de l'audit et sa préparation. Renforcer l'efficacité des audits internes.

Tirer parti de l'audit pour améliorer et faire progresser les pratiques en interne.

#### CONTENU

#### Partie 1 : Rappel des exigences de la spécification ISO 45001

Les paragraphes du référentiel qui nécessitent une ou des procédure(s)

- Les informations qui doivent être enregistrées et le contenu de ces enregistrements
- L'analyse des indicateurs de performance mis en place, leur adéquation avec les engagements, leur suivi
- Les autres exigences

#### Partie 2 : La présentation des techniques d'audit

- Les rôles des différentes parties :
  - Le responsable d'audit
  - ▶ L'auditeur
  - ► L'équipe d'audit
  - ▶ Le demandeur
  - ► L'audité
- La préparation et le déroulement de l'audit :
  - ▶ La phase de lancement
  - ► La phase de préparation
  - La phase de réalisation de l'audit
  - La phase de rédaction du rapport d'audit
  - ▶ La phase de mise en œuvre et de vérification des actions
- La communication en situation d'audit :
  - Les principales qualités de l'auditeur
  - ► Les pièges à éviter
  - ▶ Les situations particulières à gérer lors de l'audit

#### Partie 3 : La pratique de l'audit interne

#### Exercices pratiques en déroulant les étapes suivantes :

- La nomination d'équipes d'audit (2 auditeurs/équipe)
- Le tirage au sort par équipe de 2 à 3 chapitres de la Norme et de 2 à 3 services/activités
- L'élaboration d'un plan d'audit par équipe
- La réalisation de l'audit (1h30 par équipe) comprenant l'audit des chapitres du référentiel et l'audit terrain
- La présentation des conclusions de l'audit par chacune des équipes
- La présentation des conclusions de la journée pratique : points forts, points faibles et axes d'amélioration à apporter lors des audits internes

#### 5. Découvrir les Systèmes de Management Intégrés : Qualité - Environnement - Énergie -Sécurité (niveau 1)



**PUBLIC**: Toute personne concernée par la mise en œuvre d'un système de management intégré QSEEn.

PRÉREQUIS: Aucun niveau de connaissances préalables. Compréhension (oral, lu, écrit) du français.

**DURÉE:** 1 jour

PÉDAGOGIE: Réalisation de nombreux exercices d'application permettant la mise en œuvre du SMI à travers la résolution de cas pratiques. Validation des acquis par un QCM en fin de stage.

#### **OUTILS:**

- projection
- présentation PPT envoyée par mail

#### INFORMATIONS PRATIQUES ET CONTACTS:

Pour connaître les tarifs, délais d'accès, CGV, consultez notre site web : groupe-novallia.com ou contactez-nous par mail : contact@groupe-novallia.com

#### ANIMATEUR:

Équipe Technique et/ou partenaires référencés.

#### **ÉVALUATION**

Des QUIZ et exercices permettent d'évaluer le niveau de compétence de chaque stagiaire sur différents points incontournables.

ADAPTABILITÉ: Novallia s'adapte aux profils des stagiaires: différents niveaux de diplômes, handicap, ... contactez-nous!

#### **INDICATEUR DE RÉSULTATS:**

https://groupe-novallia.com/formations/resultats/

#### **OBJECTIFS**

Comprendre les enjeux et les principes directeurs des systèmes de management.

Obtenir une vision claire des référentiels ISO 9001, ISO 14001, ISO 50001 et ISO 45001.

Identifier les exigences communes et les différences des 4 référentiels.

Acquérir les bases pour la mise en place d'un SMI QSEEn.

#### CONTENU

#### Partie 1: Les référentiels ISO 9001, ISO 14001, ISO 50001, ISO 45001

- ▶ L'historique des référentiels de management
- Les enjeux des référentiels QSEEn
- ▶ Les approches « Processus » et « PDCA » des référentiels
- ▶ La mise en place d'un Système de Management Intégré dans l'entreprise : Qui ? Comment ? En combien de temps ?

#### Partie 2 : La comparaison des référentiels

- Les exigences communes des différents référentiels
- Les points spécifiques des différents référentiels
- ▶ Les niveaux d'intégration possibles

#### Partie 3: La mise en place d'un SMI

- ▶ Les différentes étapes de mise en place d'un SMI
- ▶ Le rôle et les responsabilités des différents acteurs du système (Responsable QSEEn, pilotes de processus…)

#### Partie 4 : Les avantages et les inconvénients

- ▶ Les avantages pour mon site/mon entreprise
- ▶ Les contraintes
- ▶ Les conclusions à en tirer pour mon site/mon entreprise

#### 6. Mettre en œuvre un Système de Management Intégré Qualité - Environnement - énergie -Sécurité (niveau 2)



**PUBLIC**: Toute personne concernée par la mise en œuvre d'un Système de Management Intégré QSEEn.

PRÉREQUIS: Aucun niveau de connaissances préalables. Compréhension (oral, lu, écrit) du français.

**DURÉE:** 2 jours

#### **TARIFS**

PÉDAGOGIE: Réalisation de nombreux exercices d'application permettant de valider tout au long du stage les connaissances acquises. Validation des acquis par un QCM en fin de stage.

#### **OUTILS:**

- projection
- › présentation PPT envoyée par mail
- > exercices pratiques
- , QCM

#### INFORMATIONS PRATIQUES ET CONTACTS:

Pour connaître les tarifs, délais d'accès, CGV, consultez notre site web : groupe-novallia.com ou contactez-nous par mail : contact@groupe-novallia.com

#### ANIMATEUR:

Équipe Technique et/ou partenaires référencés.

#### **ÉVALUATION**

Des QUIZ et exercices permettent d'évaluer le niveau de compétence de chaque stagiaire sur différents points incontournables.

ADAPTABILITÉ: Novallia s'adapte aux profils des stagiaires: différents niveaux de diplômes, handicap, ... contactez-nous!

#### **INDICATEUR DE RÉSULTATS:**

https://groupe-novallia.com/formations/resultats/

#### **OBJECTIFS**

Connaître les exigences des référentiels ISO 9001, ISO 14001, ISO 50001 et ISO 45001.

Maîtriser les étapes à suivre pour construire et faire vivre un système de management intégré QSEEn.

Être capable de conduire un projet de certification intégrée.

#### CONTENU

#### Partie 1: Les référentiels ISO 9001, ISO 14001, ISO 50001, ISO 45001

- L'historique des référentiels de management QSEEn
- Les principes directeurs des référentiels de management QSEEn (approche « Processus » et « PDCA »)
- Les domaines d'étude des référentiels QSEEn :
  - ▶ La qualité produit et la satisfaction client
  - ▶ Les aspects et impacts environnementaux
  - ► Les risques et dangers
  - ▶ Les usages énergétiques
- Les enjeux des référentiels QSEEn
- Les exigences des référentiels QSEEn
- La mise en place d'un Système de Management Intégré dans l'entreprise : Qui ? Comment ? En combien de temps ?

#### Partie 2 : La comparaison des référentiels

- Les exigences communes des différents référentiels
- Les points spécifiques des différents référentiels
- Les niveaux d'intégration possibles
- Cas des sites déjà certifiés sur 2 ou 3 référentiels

#### Partie 3 : Les différentes étapes d'un SMI

- 1<sup>e</sup> étape : La réalisation de son état des lieux initial
- 2<sup>e</sup> étape : La définition de sa politique de management QSEEn
- 3<sup>e</sup> étape : La planification de son SMI
- 4<sup>e</sup> étape : La mise en œuvre de son SMI
- 5<sup>e</sup> étape : La vérification et l'évaluation des résultats et des progrès obtenus
- 6e étape : Le passage en revue de son SMI pour l'améliorer





**PUBLIC**: Toute personne devant réaliser des audits internes et externes.

PRÉREQUIS: Connaissance des Référentiels et Normes ISO 9001, ISO 14001, ISO 50001 et ISO 45001. Compréhension (oral, lu, écrit) du français.

**DURÉE:** 4 jours

PÉDAGOGIE: Réalisation d'exercices d'application et organisation d'ateliers tout au long du stage pour consolider les connaissances des référentiels avant de passer à la formation et à la pratique de l'audit. Travail des questions pertinentes à poser et des informations à rechercher. Conduite efficace des entretiens et évaluation de la pertinence des constats lors d'une mise en situation réelle (Partie 3).

#### **OUTILS:**

- projection
- présentation PPT envoyée par mail
- > exercices et ateliers
- , mise en situation réelle
- , QCM

#### INFORMATIONS PRATIQUES ET CONTACTS:

Pour connaître les tarifs, délais d'accès, CGV, consultez notre site web : groupe-novallia.com ou contactez-nous par mail : contact@groupe-novallia.com

#### **ANIMATEUR:**

Équipe Technique et/ou partenaires référencés.

#### **ÉVALUATION**

Des QUIZ et exercices permettent d'évaluer le niveau de compétence de chaque stagiaire sur différents points incontournables.

**ADAPTABILITÉ**: Novallia s'adapte profils des stagiaires: différents niveaux de diplômes, handicap, ... contactez-nous!

#### **INDICATEUR DE RÉSULTATS:**

https://groupe-novallia.com/formations/resultats/

#### **OBJECTIFS**

Maîtriser la méthodologie de l'audit et sa préparation.

Renforcer l'efficacité des audits internes.

Tirer parti de l'audit pour améliorer et faire progresser les pratiques en interne.

#### CONTENU

#### Partie 1 : Rappel des exigences des référentiels et des normes QSEEn

- Les référentiels audités (ISO 9001 ISO 14001 ISO 50001 ISO 45001)
- La présentation des exigences communes et des exigences spécifiques

#### Partie 2 : La présentation des techniques d'audit

- Les rôles des différentes parties :
  - ▶ Le responsable d'audit
  - ▶ L'auditeur
  - ► L'équipe d'audit
  - ▶ Le demandeur
  - ▶ L'audité
- La préparation et le déroulement de l'audit :
  - ► La phase de lancement
  - ▶ La phase de préparation
  - ► La phase de réalisation de l'audit
  - ▶ La phase de rédaction du rapport d'audit
  - ▶ La phase de mise en œuvre et de vérification des actions
- La communication en situation d'audit :
  - Les principales qualités de l'auditeur
  - ▶ Les pièges à éviter
  - Les situations particulières à gérer lors de l'audit

#### Partie 3 : La pratique de l'audit interne Exercices pratiques en déroulant les étapes suivantes :

- La nomination d'équipes d'audit (2 auditeurs/équipe)
- Le tirage au sort par équipe de 2 à 3 chapitres de la Norme et de 2 à 3 services/activités
- L'élaboration d'un plan d'audit par équipe
- La réalisation de l'audit (1h30 par équipe) comprenant l'audit des chapitres du référentiel et l'audit terrain
- La présentation des conclusions de l'audit par chacune des équipes
- La présentation des conclusions de la journée pratique : points forts, points faibles et axes d'amélioration à apporter lors des audits internes





**PUBLIC**: Toute personne concernée par la mise en œuvre d'un système de management de la qualité.

PRÉREQUIS: Aucun niveau de connaissances préalables. Compréhension (oral, lu, écrit) du français.

**DURÉE:** 1, 2 ou 3 jours en fonction de la typologie des participants et des objectifs à atteindre.

PÉDAGOGIE: Réalisation de nombreux exercices d'application permettant la mise en œuvre de la norme ISO 9001 à travers la résolution de cas pratiques. Validation des acquis par QCM en fin de stage.

#### **OUTILS:**

- projection
- présentation PPT envoyée par mail
- › exercices et ateliers
- mise en situation réelle
- , QCM

#### INFORMATIONS PRATIQUES ET CONTACTS:

Pour connaître les tarifs, délais d'accès, CGV, consultez notre site web: groupe-novallia.com ou contactez-nous par mail: contact@groupe-novallia.com

#### **ANIMATEUR:**

Équipe Technique et/ou partenaires référencés.

#### **ÉVALUATION**

Des QUIZ et exercices permettent d'évaluer le niveau de compétence de chaque stagiaire sur différents points incontournables.

ADAPTABILITÉ: Novallia s'adapte profils des stagiaires: différents niveaux de diplômes, handicap, ... contactez-nous!

#### **INDICATEUR DE RÉSULTATS:**

https://groupe-novallia.com/formations/resultats/

#### **OBJECTIFS**

Connaître les exigences et les évolutions de la norme ISO 9001

Maîtriser les étapes à suivre pour construire et faire vivre un système de management de la qualité

Être capable de conduire un projet de certification ou d'améliorer son système de Management

#### CONTENU

#### Partie 1 : la norme ISO 9001 : 2015

Rappels historiques

- Vocabulaire, principes et enjeux
- La structuration en 10 chapitres

#### Partie 2: L'analyse du contexte (chapitre 4)

- Comprendre le contexte interne et externe de l'organisme
- Identifier les risques et les opportunités
- Clarifier la chaîne de ses clients et des parties intéressées
- L'approche processus : identifier, décrire, piloter les processus

#### Partie 3: Leadership (chapitre 5)

- S'appuyer sur l'engagement de la direction et la stratégie de l'entreprise
- L'écoute client
- Formaliser la politique qualité en raisonnant sur les enjeux clés
- Clarifier le rôle de chacun

#### Partie 4: Planification du SMQ (Chapitre 6)

- Traduire la politique en objectifs qualité mesurables
- Formaliser son plan d'action

#### Partie 5: Supports (Chapitre 7)

- Construire et maîtriser un système documentaire pertinent, informations documentées
- Gestion des RH : évaluer, fournir les compétences, sensibiliser
- Gérer les connaissances
- Adapter les infrastructures
- Le plan de communication

#### Partie 6 : Réalisation des activités opérationnelles (Chapitre 8)

- Analyser et améliorer ses processus clés : achat, vente, production, conception...
- La maitrise des produits non-conformes

#### Partie 7 : ÉVALUATION de la performance et amélioration (Chapitre 9 et 10)

- Indicateurs
- Mesure de la satisfaction clients, revues de processus, audits internes
- La revue de direction



#### 9. Devenir Auditeur Interne Qualité

**PUBLIC**: Toute personne devant réaliser des audits internes et externes

PRÉREQUIS: Connaissance de la norme ISO 9001. Compréhension (oral, lu, écrit) du français.

**DURÉE:** 3 jours

PÉDAGOGIE: Réalisation d'exercices d'application et organisation d'ateliers pour consolider les connaissances de la norme avant de passer à la formation et à la pratique de l'audit. Travail sur les questions pertinentes à poser et les informations à rechercher. Conduite des entretiens et évaluation de la pertinence des constats lors de mise en situation réelle.

#### **OUTILS:**

- projection
- > support
- » exercices pratiques
- , mises en situations
- , QCM

#### INFORMATIONS PRATIQUES ET CONTACTS:

Pour connaître les tarifs, délais d'accès, CGV, consultez notre site web : groupe-novallia.com ou contactez-nous par mail : contact@groupe-novallia.com

#### **ANIMATEUR:**

Équipe Technique et/ou partenaires référencés.

#### **ÉVALUATION:**

Des QUIZ et exercices permettent d'évaluer le niveau de compétence de chaque stagiaire sur différents points incontournables.

**ADAPTABILITÉ**: Novallia s'adapte profils des stagiaires: différents niveaux de diplômes, handicap, ... contactez-nous!

#### **INDICATEUR DE RÉSULTATS:**

https://groupe-novallia.com/formations/resultats/

#### **OBJECTIFS**

Maîtriser la méthodologie de l'audit, sa préparation et le rendu

Renforcer l'efficacité des audits internes

Tirer parti de l'audit pour améliorer et faire progresser les pratiques interne

#### CONTENU

#### Partie 1: Pourquoi les audits

- Définition
- Avantages, intérêts
- Conformité et efficacité

#### Partie 2 : Avant l'audit

- Programme d'audit
- Planification de l'audit
- Notification
- Préparation et techniques d'audit : audit processus
- 6 étapes de l'audit
- Constitution et utilisation de Check-list

#### Partie 3 : Réalisation de l'audit

- Réunion d'ouverture
- Interview
- Echantillonnage
- Examen des preuves
- Point préparatoire de clôture
- Réunion de clôture

#### Partie 4 : Reporting et communication écrite

- Rapport d'audit
- Formulation des écarts
- Observations, points forts, points faibles et axes d'amélioration
- Étude de cas
- Actions correctives et suivi d'audit





**PUBLIC**: Encadrants, commerciaux, responsables de services mettant en œuvre des déchets dangereux au sens de l'ADR.

PRÉREQUIS: Aucun niveau de connaissances préalables. Compréhension (oral, lu, écrit) du français.

DURÉE: 1 jour / 7h

#### PÉDAGOGIE:

La pédagogie de la formation s'adapte au format d'animation : présentiel ou visioformation tutorée. Exposé dynamique, échanges de pratiques, étude de cas avec un outil de simulation terrain

#### **OUTILS:**

- projection
- support
- » exercices pratiques
- , mises en situations
- , QCM

#### INFORMATIONS PRATIQUES ET CONTACTS:

Pour connaître les tarifs, délais d'accès, CGV, consultez notre site web : groupe-novallia.com ou contactez-nous par mail : contact@groupe-novallia.com

#### **ANIMATEUR:**

Équipe Technique et/ou partenaires référencés.

#### **ÉVALUATION:**

Des QUIZ et exercices permettent d'évaluer le niveau de compétence de chaque stagiaire sur différents points incontournables.

**ADAPTABILITÉ**: Novallia s'adapte profils des stagiaires: différents niveaux de diplômes, handicap, ... contactez-nous!

#### **INDICATEUR DE RÉSULTATS:**

https://groupe-novallia.com/formations/resultats/

#### **OBJECTIFS**

Connaître les obligations incombant à chaque intervenant de la chaîne logistique (expéditeur, chargeur, transporteur, déchargeur, destinataire)

Maîtriser les exigences réglementaires

Identifier les mesures de prévention nécessaires à la gestion des marchandises dangereuses

#### CONTENU

- Le contexte et les enjeux
  - ▶ Les accidents mettant en cause des marchandises dangereuses
  - ► Le cadre juridique
  - Les responsabilités des intervenants
  - ▶ Le régime de sanction
- Les exemptions
  - ► Les dispositions spéciales
  - L'exemption partielle
  - ► Les quantités limitées
- L'identification des marchandises au sens de l'ADR
  - Les risques associés aux marchandises dangereux
  - ▶ Le classement des marchandises dangereux
  - La classe de danger, le code UN, la désignation officielle, le groupe d'emballage, le code de restriction tunnel
- Les emballages
  - ► Homologation des emballages
  - ► Marquage et étiquetage des emballages
- Les modalités de chargement
  - ▶ Conditions de manutention
  - ► Conditions de chargement
- Les documents de bord
  - ▶ Bordereau de Suivi de déchets
  - ▶ Consignes de sécurité écrites▶ Certificat de formation
  - Certificat de formation
- ▶ Certificat d'agrément
- Les équipements et le placardage
- La check-list de contrôle



#### 2. Sensibilisation à l'ADR - opérateurs

**PUBLIC**: Toute personne intervenant dans la chaîne logistique des marchandises dangereuses.

PRÉREQUIS: Aucun niveau de connaissances préalables. Compréhension (oral, lu, écrit) du français.

**DURÉE**: une demi-journée

#### PÉDAGOGIE :

La pédagogie de la formation s'adapte au format d'animation : présentiel ou visioformation tutorée. Exposé dynamique, échanges de pratiques, étude de cas avec un outil de simulation terrain

#### **OUTILS:**

- projection
- > support
- > exercices pratiques
- mises en situations
- QCM

#### INFORMATIONS PRATIQUES ET CONTACTS:

Pour connaître les tarifs, délais d'accès, CGV, consultez notre site web : groupe-novallia.com ou contactez-nous par mail : contact@groupe-novallia.com

#### **ANIMATEUR:**

Équipe Technique et/ou partenaires référencés.

#### **ÉVALUATION:**

Des QUIZ et exercices permettent d'évaluer le niveau de compétence de chaque stagiaire sur différents points incontournables.

**ADAPTABILITÉ**: Novallia s'adapte profils des stagiaires: différents niveaux de diplômes, handicap, ... contactez-nous!

#### INDICATEUR DE RÉSULTATS :

https://groupe-novallia.com/formations/resultats/

#### **OBJECTIFS**

Connaître les risques associés aux marchandises dangereuses

Identifier les marchandises dangereuses au sens de l'ADR

Connaître les modalités de conditionnement et de transport des marchandises dangereuses

Connaître les obligations incombant à chaque intervenant de la chaîne logistique (expéditeur, chargeur, transporteur, déchargeur, destinataire)

#### CONTENU

Les risques associés aux marchandises dangereuses
 Exemples d'accidents
 Risques associés aux classes de danger

- La réglementation relative au transport de marchandises dangereuses
   Le cadre juridique
   Les responsabilités des intervenants
   Le régime de sanctions
- L'identification des marchandises au sens de l'ADR Le classement des marchandises dangereux L'identification des déchets au sens du transport : Classes de danger, code tunnel ; désignation officielle, groupe d'emballage, code tunnel
- Les emballages
   Homologation des emballages
   Marquage et étiquetage des emballages
- Les modalités de chargement Conditions de manutention Conditions de chargement
- Les documents de bord
   Bordereau de Suivi de déchets
   Consignes de sécurité écrites
   Certificat de formation
   Certificat d'agrément
- Visite de la zone de transfert
- La check-list de contrôle



#### 3. Acquérir les connaissances ADR par métier

**PUBLIC**: Encadrants, commerciaux mettant en œuvre des déchets dangereux au sens de l'ADR.

PRÉREQUIS: Aucun niveau de connaissances préalables. Compréhension (oral, lu, écrit) du français.

**DURÉE:** 1 jour / 7h

#### PÉDAGOGIE :

Exposé dynamique, échanges de pratiques, étude de cas.

#### **OUTILS:**

- projection
- présentation Power Point envoyée par mail
- > exercices pratiques
- , QCM

#### INFORMATIONS PRATIQUES ET CONTACTS:

Pour connaître les tarifs, délais d'accès, CGV, consultez notre site web : groupe-novallia.com ou contactez-nous par mail : contact@groupe-novallia.com

#### **ANIMATEUR:**

Conseiller à la sécurité TMD.

#### **ÉVALUATION:**

Fiche d'évaluation : exercices permettent d'évaluer le niveau de compétence de chaque stagiaire sur différents points incontournables.

**ADAPTABILITÉ:** Novallia s'adapte profils des stagiaires: différents niveaux de diplômes, handicap, ... contactez-nous!

#### **INDICATEUR DE RÉSULTATS:**

https://groupe-novallia.com/formations/resultats/

#### **OBJECTIFS**

Connaître les obligations incombant au processus métier

Maîtriser les exigences réglementaires associées aux missions et aux responsabilités

Identifier les mesures de prévention nécessaires à la gestion des marchandises dangereuses

#### CONTENU

- La réglementation relative au transport de marchandises dangereuses
  - ► Le cadre juridique
  - Les responsabilités des intervenants
  - ▶ Le régime de sanction
- Les exemptions
  - ▶ Dispositions spéciales
  - ► Exemption partielle
- L'identification des marchandises au sens de l'ADR
  - ► Classement des marchandises dangereuses
  - ► Cas spécifiques des déchets
- Les emballages
  - ► Homologation des emballages
  - ► Marquage et étiquetage des emballages
- Les modalités de chargement
  - ▶ Conditions de manutention
  - ► Conditions de chargement
- Les documents de bord
  - ▶ Bordereau de Suivi de déchets
  - ► Consignes de sécurité écrites
  - ► Certificat de formation
  - ► Certificat d'agrément
- Les équipements et le placardage Les équipements Le placardage
- La check-list de contrôle



#### 4. Recyclage ADR

**PUBLIC**: Toute personne intervenant dans la chaîne logistique des marchandises dangereuses.

PRÉREQUIS: Avoir suivi une formation initiale de moins de 3 ans exigée. Compréhension (oral, lu, écrit) du français.

**DURÉE**: une demi-journée

#### PÉDAGOGIE :

La pédagogie de la formation s'adapte au format d'animation : présentiel ou visioformation tutorée. Exposé dynamique, échanges de pratiques, étude de cas avec un outil de simulation terrain

#### **OUTILS:**

- projection
- support
- > exercices pratiques
- mises en situations
- , QCM

#### INFORMATIONS PRATIQUES ET CONTACTS:

Pour connaître les tarifs, délais d'accès, CGV, consultez notre site web: groupe-novallia.com ou contactez-nous par mail: contact@groupe-novallia.com

#### **ANIMATEUR:**

Équipe Technique et/ou partenaires référencés.

#### **ÉVALUATION:**

Des QUIZ et exercices permettent d'évaluer le niveau de compétence de chaque stagiaire sur différents points incontournables.

**ADAPTABILITÉ**: Novallia s'adapte profils des stagiaires: différents niveaux de diplômes, handicap, ... contactez-nous!

#### INDICATEUR DE RÉSULTATS :

https://groupe-novallia.com/formations/resultats/

#### **OBJECTIFS**

À noter que le chapitre 1.3 de l'ADR exige que le personnel soit formé aux évolutions de la réglementation.

Répondre aux obligations réglementaires du § 1.3 de l'ADR.

Être à nouveau sensibilisé aux risques liés au transport des Marchandises Dangereuses.

Mettre à jour les connaissances des participants concernant le marquage, l'étiquetage, le stockage, la conformité des véhicules, des documents, pour le transport des marchandises dangereuses

#### CONTENU

#### Partie 1 : Identification des marchandises au sens de l'ADR

- Pourquoi une marchandise est dangereuse au sens de l'ADR ?
- Citer des marchandises dangereuses au sens de l'ADR ?
- Questions / réponses

#### Partie 2 : Les points de contrôle lors de l'opération de transfert en

- Quelle est la différence entre un emballage ADR et un emballage non ADR?
- Quelles sont les informations apposées sur un emballage de marchandise ADR ?
- Quels sont les documents obligatoires ?
- Quels sont les obligations relatives aux véhicules ?
- Questions / réponses

#### Partie 3 : Les points de contrôle lors de l'opération de transfert en citerne

- Quels sont les points de contrôle supplémentaires lors de 'l'opération de transfert de produits en citerne ?
- Quels sont les risques lors d'une opération de transfert en citerne ?
- Questions / réponses

#### Partie 4: Les obligations des intervenants

- L'expéditeur
- Le chargeur
- Le transporteur
- Le déchargeur
- Le destinataire

#### Partie 5 : Visite des zones de transfert



#### 5. Préparer l'examen de conseiller à la sécurité

**PUBLIC**: Toute personne concernée par le risque lié aux atmosphères explosibles en entreprise.

PRÉREQUIS: Aucun niveau de connaissances préalables. Compréhension (oral, lu, écrit) du français.

**DURÉE**: 5 jours

PÉDAGOGIE: Réalisation de nombreux exercices d'application permettant de valider, tout au long du stage les connaissances acquises. Réalisation d'études de cas et de QCM.

Validation des acquis par la réalisation d'un examen blanc.

#### **OUTILS:**

- projection
- présentation PPT envoyée par mail
- , QCM
- › études de cas
- › examen blanc

#### INFORMATIONS PRATIQUES ET CONTACTS:

Pour connaître les tarifs, délais d'accès, CGV, consultez notre site web : groupe-novallia.com ou contactez-nous par mail : contact@groupe-novallia.com

#### **ANIMATEUR:**

Équipe Technique et/ou partenaires référencés.

#### ÉVALUATION

Des QUIZ et exercices permettent d'évaluer le niveau de compétence de chaque stagiaire sur différents points incontournables.

ADAPTABILITÉ: Novallia s'adapte profils des stagiaires: différents niveaux de diplômes, handicap, ... contactez-nous!

#### **INDICATEUR DE RÉSULTATS:**

https://groupe-novallia.com/formations/resultats/

#### **OBJECTIFS**

Savoir appliquer les réglementations pour le transport des marchandises dangereuses (ADR) pour réussir l'examen du conseiller à la sécurité du CIFMD et mener à bien ses missions de conseiller à la sécurité pour le transport auprès du chef d'entreprise.

#### CONTENU

#### Partie 1 : Présentation de la réglementation

- L'accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route
- ▶ L'arrêté TMD

#### Partie 2: Les dispositions relatives aux modes de transport

- ▶ Les dispositions relatives aux modes de transport utilisés découlant de la législation nationale, de normes communautaires, de conventions et accords internationaux concernant notamment :
- ▶ La classification des marchandises dangereuses
- ► Les emballages
- ▶ Les inscriptions et étiquettes de danger
- ► Le document de transport
- ▶ Les interdictions et précautions de chargement en commun
- ► La séparation des matières
- ► La manutention et l'arrimage
- ▶ Le nettoyage et/ou le dégazage avant chargement et après déchargement
- ▶ L'équipage : la formation professionnelle
- ▶ Les documents de bord
- ▶ Les consignes de sécurité
- ▶ Les obligations de surveillance
- ▶ Les règles et restrictions de circulation
- ▶ Les exigences relatives au matériel de transport
- ▶ La conduite à tenir en cas d'accident
- ▶ Le plan de sûreté

#### Partie 3 : Le rôle et les missions du conseiller à la sécurité

- L'examen du conseiller à la sécurité
- ► Ses missions d'audit et de conseil
- ▶ Ses missions en cas d'accident

#### Partie 4 : Examen blanc



#### 6. Manager une démarche ATEX

**PUBLIC**: Encadrants & opérateurs en zones ATEX.

PRÉREQUIS: Aucun niveau de connaissances préalables. Compréhension (oral, lu, écrit) du français.

**DURÉE:** 1 jour

#### PÉDAGOGIE:

Exposé dynamique, échanges de pratiques, étude de cas

#### **OUTILS:**

- projection
- , exercices pratiques
- , QCM

#### INFORMATIONS PRATIQUES ET CONTACTS:

Pour connaître les tarifs, délais d'accès, CGV, consultez notre site web : groupe-novallia.com ou contactez-nous par mail : contact@groupe-novallia.com

#### **ANIMATEUR:**

Équipe Technique et/ou partenaires référencés.

#### **ÉVALUATION:**

Fiche d'évaluation : exercices permettent d'évaluer le niveau de compétence de chaque stagiaire sur différents points incontournables.

**ADAPTABILITÉ**: Novallia s'adapte profils des stagiaires: différents niveaux de diplômes, handicap, ... contactez-nous!

#### INDICATEUR DE RÉSULTATS :

https://groupe-novallia.com/formations/resultats/

#### **OBJECTIFS**

Connaître et comprendre les conditions de formation des ATEX Appréhender les risques liés aux ATEX Connaître les obligations réglementaires Initier une démarche ATEX

#### CONTENU

#### Partie 1 : Connaître et comprendre les conditions de formation des ATEX

- ▶ Définitions et description d'une ATEX
- ▶ Produits et activités concernés

#### Partie 2 : Législation en matière d'ATEX

- ► Obligations de l'employeur
- ▶ La Directive 99/92/CE et le Décret 2002-1553
- ▶ La Directive 2014/34/UE et le Décret 96-1010
- ▶ Définition d'un zonage ATEX selon la norme NF 600079610-1

#### Partie 3 : Réalisation d'un zonage ATEX selon la norme NF 600079610-1

- ▶ Type de zones
- ► Critères de définition des zones
- ▶ Présentation de l'analyse des risques et des zones présentent sur le site (DRPE)

#### Partie 4 : Réduire et maitriser le risque ATEX

- ▶ Réduction des risques et donc du zonage
- ▶ Procédure et protocole à la protection contre les explosions (DRPE),
- ▶ Audit de conformité des équipements Matériels requis et autorisés
- ▶ Préconisations pour ne pas détériorer le mode de protection des matériels
- ▶ Mesures de prévention en cas d'interventions dans ou à proximité des ATEX
- ▶ Gestion des entreprises extérieures

#### Partie 5 : Exercices et visite partielle du site

- ► Exercices en salle
- ▶ Passage en revue des zones sur le terrain
- ▶ Explication sur la mise en sécurité des zones ATEX.



#### 7. NovATEX 2 – Intervention sur du matériel ATEX

**PUBLIC:** Personnel/technicien intervenant sur du matériel ATEX.

PRÉREQUIS: Aucun niveau de connaissances préalables. Compréhension (oral, lu, écrit) du français.

**DURÉE:** 0,75 jour / 6h

#### PÉDAGOGIE:

Exposé dynamique, échanges de pratiques, étude de cas.

#### **OUTILS:**

- projection
- , exercices pratiques
- , QCM

#### INFORMATIONS PRATIQUES ET CONTACTS:

Pour connaître les tarifs, délais d'accès, CGV, consultez notre site web : groupe-novallia.com ou contactez-nous par mail : contact@groupe-novallia.com

#### ANIMATEUR:

Équipe Technique et/ou partenaires référencés.

#### **ÉVALUATION:**

Fiche d'évaluation : exercices permettent d'évaluer le niveau de compétence de chaque stagiaire sur différents points incontournables.

**ADAPTABILITÉ**: Novallia s'adapte profils des stagiaires: différents niveaux de diplômes, handicap, ... contactez-nous!

#### INDICATEUR DE RÉSULTATS :

https://groupe-novallia.com/formations/resultats/

#### **OBJECTIFS**

Comprendre les mécanismes d'une explosion de gaz, de vapeur ou de poussières, ses causes, ses conséquences

Acquérir les connaissances nécessaires aux interventions en atmosphères explosives (ATEX)

Respecter les procédures d'intervention et les consignes

Être capable de mettre en œuvre et d'entretenir le matériel en place dans l'application des directives européennes ATEX 1999/92/CE (utilisateurs) et 2014/34/UE (fabricants)

#### CONTENU

#### Partie 1 : Connaître et comprendre les conditions de formation des ATEX

- Qu'est-ce qu'une explosion ?
- Connaître les risques et les effets d'une explosion
- Les mécanismes d'une explosion.
   Le triangle du feu et l'hexagone de l'explosion

#### Partie 2 : La réglementation

- Obligations de l'employeur
- La Directive 99/92/CE et le Décret 2002-1553
- La Directive 2014/34/UE et le Décret 96-1010
- Définition d'un zonage ATEX selon la norme NF 600079610-1

#### Partie 3 : Le risque ATEX

- Définition d'une atmosphère explosive (ATEX)
- Les conditions de formation d'une atmosphère explosive (LIE – LSE)
- Les sources d'inflammation
- Dimensionnement des zones à risque d'explosion
- Identification et classification des zones : gaz, vapeurs, poussières inflammables

#### Partie 4 : Préparation de l'intervention

- Nécessité des procédures d'organisation et d'intervention
- Respecter le plan de prévention
- Mise au point sur les autorisations de travail

- Respecter le permis de feu
- Les différentes catégories de matériel ATEX
- Assurer la formation spécifique du personnel

#### Partie 5 : Intervenir en zone ATEX

- Les exigences de la directive 2014/34/UE, les documents réglementaires
- Directive 1999/92/CE: gestion du matériel ATEX, traçabilité des interventions, remplacement de pièces détachées
- Les EPI (équipement de protection individuel) spécifiques contre les risques d'inflammation et de projection
- Enoncés de la documentation et marquage « CE » à exiger du fournisseur de vos matériels et installations
- Sélection du matériel ATEX gazeuse et/ou poussière

#### Partie 6 : Exercices et visite partielle du site

- Exercices en salle
- Passage en revue des zones sur le terrain
- Explication sur la mise en sécurité des zones ATEX.

# YGIÈNE & ÉCURITÉ Gestion des entreprises extérieures Comprendre les enjeux de la Santé et de la Sécurité au travail et appliquer la réglementation Réglementation risques chimiques Formation du personnel au risques chimiques Acquérir les connaissances de bases sur les risques chimiques



#### 1. Gestion des entreprises extérieures

PUBLIC: Toute personne concernée.

PRÉREQUIS: Aucun niveau de connaissances préalables. Compréhension (oral, lu, écrit) du français.

**DURÉE**: une demi-journée.

PÉDAGOGIE: Méthode participative, alternant apports méthodologiques, exercices pratiques et, dans certains cas, travaux en sousgroupes. Les acquis sont évalués en fin de stage par un QCM.

#### **OUTILS:**

- projection
- › Présentation PPT envoyé par mail
- > exercices pratiques
- , QCM

#### INFORMATIONS PRATIQUES ET CONTACTS:

Pour connaître les tarifs, délais d'accès, CGV, consultez notre site web : groupe-novallia.com ou contactez-nous par mail : contact@groupe-novallia.com

#### **ANIMATEUR:**

Équipe Technique et/ou partenaires référencés.

#### **ÉVALUATION:**

Des QUIZ et exercices permettent d'évaluer le niveau de compétence de chaque stagiaire sur différents points incontournables.

**ADAPTABILITÉ**: Novallia s'adapte profils des stagiaires: différents niveaux de diplômes, handicap, ... contactez-nous!

#### **INDICATEUR DE RÉSULTATS:**

https://groupe-novallia.com/formations/resultats/

#### **OBJECTIFS**

Identifier les obligations légales organisant l'intervention d'entreprises extérieures sur un site

Analyser les éléments à vérifier lors de la visite préalable. Recenser les risques et définir des mesures de prévention. Élaborer et faire vivre le plan de prévention. Gestion du protocole sécurité

#### PROGRAMME

- PARTIE 1 :Le cadre légal des interventions réalisées par les entreprises extérieures
  - ▶ Distinguer les opérations concernées par la rédaction du Plan de prévention
  - ▶ Déterminer les responsabilités de l'entreprise utilisatrice et des sous-traitants
- PARTIE 2 : L'analyse des risques préalables à l'élaboration du plan de prévention
  - ▶ Sélection des entreprises extérieures (Dossier Sécurité)
  - ▶ Inspection commune préalable
- PARTIE 3 : L'élaboration et la mise en place du plan de prévention
  - Les chapitres essentiels intégrer dans un plan de prévention
  - ► La gestion des actions de prévention
- PARTIE 4 : Suivi du bon déroulement du chantier
  - ► Audit des entreprises extérieures
  - ► Avenant au plan de prévention
- PARTIE 5 : Le protocole de sécurité
  - ► Contenu du protocole sécurité
  - ► Modalités de transmission
  - ▶ Protocole sécurité simplifié

# 2. Comprendre les enjeux de la Santé et de la Sécurité au travail et appliquer la réglementation



**PUBLIC:** Chef d'établissement, Encadrant, Chef d'équipe, Chef de chantier.

PRÉREQUIS: Aucun niveau de connaissances préalables. Compréhension (oral, lu, écrit) du français.

**DURÉE**: 2 jours.

PÉDAGOGIE: Réalisation de nombreux exercices d'application permettant de comprendre les enjeux en matière de Santé -Sécurité au travail et s'approprier les outils pour y répondre.

#### **OUTILS**:

- projection
- > Présentation PPT envoyé par mail
- » exercices pratiques
- , QCM

#### INFORMATIONS PRATIQUES ET CONTACTS:

Pour connaître les tarifs, délais d'accès, CGV, consultez notre site web : groupe-novallia.com ou contactez-nous par mail : contact@groupe-novallia.com

#### **ANIMATEUR:**

Équipe Technique et/ou partenaires référencés.

#### **ÉVALUATION:**

Des QUIZ et exercices permettent d'évaluer le niveau de compétence de chaque stagiaire sur différents points incontournables.

**ADAPTABILITÉ**: Novallia s'adapte profils des stagiaires: différents niveaux de diplômes, handicap, ... contactez-nous!

#### **INDICATEUR DE RÉSULTATS:**

https://groupe-novallia.com/formations/resultats/

#### **OBJECTIFS**

Informer l'encadrement de ses responsabilités en matière d'hygiène et de sécurité, lui donner les outils pour y faire face.

#### CONTENU

■ Partie 1 : Les exigences générales L'organisation juridique en France : la Loi (sources légales), le Code du Travail

Les responsabilités en matière de santé et sécurité au travail

- Partie 2 : Les conséquences en cas d'accident du travail
   Les définitions
   Les statistiques
   Les conséquences économiques
   Les conséquences judiciaires
- Partie 3 : Généralités L'évaluation des risques aux postes de travail L'accueil des nouveaux embauchés La formation et l'information aux postes de travail La gestion des accidents du travail
- Partie 4: Aménagement et conception des locaux
   Aération et ventilation
   Aménagement et conception des locaux
   La prévention des incendies et des explosions
   La gestion du risque amiante
- Partie 5 : Les produits Les fiches de données de sécurité L'évaluation des risques chimiques L'information et la formation aux risques chimiques

- Partie 6 : Les équipements de travail Les machines
   Les accessoires de levage
   Les installations électriques
   Les travaux en hauteur
   Les appareils à pression
- Partie 7 : Les équipements de protection individuelle
- Partie 8 : La gestion des travaux Plan de prévention Protocole sécurité
- Partie 9 : Risques physiques Manutention manuelle Bruit Vibrations
- Partie 10 : Pénibilité au travail
- Partie 11 : Les relations avec les acteurs extérieurs et internes à l'entreprise

Le CHSCT L'inspection du travail La CRAM Le médecin du travail



#### 3. Réglementation risques chimiques

PUBLIC: Toute personne concernée.

PRÉREQUIS: Aucun niveau de connaissances préalables. Compréhension (oral, lu, écrit) du français.

**DURÉE**: 1 jour.

**PÉDAGOGIE**: Méthode participative, alternant apports méthodologiques, exercices pratiques et, dans certains cas, travaux en sousgroupes. Les acquis sont évalués en fin de stage par un QCM.

#### **OUTILS:**

- projection
- > Présentation PPT envoyé par mail
- › exercices pratiques
- , QCM

#### INFORMATIONS PRATIQUES ET CONTACTS:

Pour connaître les tarifs, délais d'accès, CGV, consultez notre site web : groupe-novallia.com ou contactez-nous par mail : contact@groupe-novallia.com

#### **ANIMATEUR:**

Équipe Technique et/ou partenaires référencés.

#### **ÉVALUATION**

Des QUIZ et exercices permettent d'évaluer le niveau de compétence de chaque stagiaire sur différents points incontournables.

**ADAPTABILITÉ**: Novallia s'adapte profils des stagiaires: différents niveaux de diplômes, handicap, ... contactez-nous!

#### **INDICATEUR DE RÉSULTATS:**

https://groupe-novallia.com/formations/resultats/

#### **OBJECTIFS**

Identifier les prescriptions réglementaires relatives à la prévention du risque chimique

Évaluer les risques liés aux agents chimiques pour la sécurité et la santé des travailleurs

Définir les mesures de prévention destinées à supprimer ou à réduire le risque

#### CONTENU

#### 1. Règlementation CLP

- Le règlement CLP
  - ► Contexte international
  - ▶ Acteurs
  - ► Classification et vocabulaire
- Le classement CLP
  - ► Les dangers physiques
  - ► Les dangers pour la santé
  - ▶ Les dangers pour l'environnement
  - ► Les nouveaux pictogrammes

#### 2. Les moyens à disposition pour maîtriser les risques

- ▶ Etiquetage des produits chimiques
- ► Les symboles de danger
- ► Les phrases de risque
- ▶ Les phrases de sécurité
- ▶ Fiches de données de sécurité

#### 3. L'évaluation du risque chimique au poste de travail

- ▶ Les différents produits chimiques : ACD, CMR
- ► ÉVALUATION du risque chimique
- ▶ La mesure des valeurs limites d'exposition

#### 4. Les mesures de prévention

- ▶ La substitution
- Les mesures de protection techniques et organisationnelles
- ▶ Les règles de stockage
- ▶ Vérification des installations de protection
- ► Mesures en cas d'incident
- ▶ Information et formation des travailleurs
- ► Suivi médical

#### 5. La gestion des accidents mettant en œuvre des produits chimiques

- ► Accident corporel
- ▶ Déversement
- ▶ Incendie



#### 4. Formation du personnel aux risques chimiques

PUBLIC: Toute personne concernée.

PRÉREQUIS: Aucun niveau de connaissances préalables. Compréhension (oral, lu, écrit) du français.

**DURÉE**: Une demi-journée.

**PÉDAGOGIE**: Méthode participative, alternant apports méthodologiques, exercices pratiques et, dans certains cas, travaux en sousgroupes. Les acquis sont évalués en fin de stage par un QCM.

#### **OUTILS:**

- projection
- > Présentation PPT envoyé par mail
- > exercices pratiques
- , QCM

#### INFORMATIONS PRATIQUES ET CONTACTS:

Pour connaître les tarifs, délais d'accès, CGV, consultez notre site web : groupe-novallia.com ou contactez-nous par mail : contact@groupe-novallia.com

#### **ANIMATEUR:**

Équipe Technique et/ou partenaires référencés.

#### **ÉVALUATION:**

Des QUIZ et exercices permettent d'évaluer le niveau de compétence de chaque stagiaire sur différents points incontournables.

**ADAPTABILITÉ**: Novallia s'adapte profils des stagiaires: différents niveaux de diplômes, handicap, ... contactez-nous!

#### **INDICATEUR DE RÉSULTATS:**

https://groupe-novallia.com/formations/resultats/

#### **OBJECTIFS**

Connaître les risques des produits utilisés Savoir lire une étiquette de danger Comprendre une fiche de données de sécurité Comprendre les risques et les mesures de prévention à respecter lors de la manipulation de produits chimiques et du stockage

#### 1. Le classement CLP

- ► Les dangers physiques
- Les dangers pour la santé
- ▶ Les dangers pour l'environnement
- ▶ Les nouveaux pictogrammes

#### 2. Les moyens à disposition pour maîtriser les risques

- Etiquetage des produits chimiques
  - ► Les symboles de danger
  - ► Les phrases de risque
  - ► Les phrases de sécurité
- Fiches de données de sécurité
  - ▶ Savoir lire une Fiche de Données de Sécurité
  - ▶ Les rubriques essentielles

#### 3. Les mesures de prévention et de protection

- ▶ Le port des Equipements de Protection Individuelle (EPI)
- ▶ Les bons gestes lors de l'utilisation des produits chimiques
- ▶ Les règles de stockage des produits chimiques

#### 4. La réaction à tenir en cas d'incident

- ▶ En cas de projection accidentelle de produits chimiques
- ► En cas d'incendie
- ▶ En cas de déversement accidentel

#### 5. Exercices/visites



# **5.** Acquérir les connaissances de bases sur les risques chimiques

**PUBLIC**: Tout public mettant en œuvre des produits chimiques.

PRÉREQUIS: Aucun niveau de connaissances préalables. Compréhension (oral, lu, écrit) du français.

**DURÉE**: 1 jour.

**PÉDAGOGIE**: Exposé dynamique, échanges de pratiques, étude de cas.

#### **OUTILS:**

- projection
- > Présentation PPT envoyé par mail
- » exercices pratiques
- > QCM

#### INFORMATIONS PRATIQUES ET CONTACTS:

Pour connaître les tarifs, délais d'accès, CGV, consultez notre site web : groupe-novallia.com ou contactez-nous par mail : contact@groupe-novallia.com

#### **ANIMATEUR:**

Équipe Technique et/ou partenaires référencés.

#### **ÉVALUATION**

exercices permettent d'évaluer le niveau de compétence de chaque stagiaire sur différents points incontournables.

**ADAPTABILITÉ**: Novallia s'adapte profils des stagiaires: différents niveaux de diplômes, handicap, ... contactez-nous!

#### **INDICATEUR DE RÉSULTATS:**

https://groupe-novallia.com/formations/resultats/

#### **OBJECTIFS**

Connaître les risques des produits utilisés

Savoir lire une étiquette de danger

Comprendre une fiche de données de sécurité

Comprendre les risques et les mesures de prévention à respecter lors de la manipulation de produits chimiques et du stockage

#### CONTENU

- Le classement CLP
  - ► Les dangers physiques
  - Les dangers pour la santé
  - ▶ Les dangers pour l'environnement
  - ► Les nouveaux pictogrammes
- Les moyens à disposition pour maîtriser les risques
  - ► Etiquetage des produits chimiques
  - ► Les symboles de danger
  - ► Les phrases de risque
  - ▶ Les phrases de sécurité
  - ▶ Fiches de données de sécurité
- Les mesures de prévention et de protection
  - ▶ Le port des Equipements de Protection Individuelle (EPI)
  - ▶ Les bons gestes lors de l'utilisation des produits chimiques
  - ▶ Les règles de stockage des produits chimiques
- La réaction à tenir en cas d'incident
  - ▶ En cas de projection accidentelle de produits chimiques
  - ► En cas d'incendie
  - ▶ En cas de déversement accidentel

# ENVIRONNEMENT

- 1. Comprendre et appliquer la réglementation environnementale
- 2. Comprendre et appliquer la réglementation ICPE
- 3. Comprendre et appliquer la réglementation déchets





**PUBLIC:** Toute personne en lien avec la réglementation (responsable logistique, responsable sécurité-environnement, responsable maintenance...).

PRÉREQUIS: Aucun niveau de connaissances préalables. Compréhension (oral, lu, écrit) du français.

**DURÉE**: 2 jours.

#### PÉDAGOGIE:

Réalisation de nombreux exercices d'application permettant de valider, tout au long du stage, les connaissances acquises. Validation des acquis par un QCM en fin de stage.

#### **OUTILS:**

- projection
- présentation PPT envoyée par mail
- CD-ROM des textes réglementaires
- » exercices pratiques
- , QCM

#### INFORMATIONS PRATIQUES ET CONTACTS:

Pour connaître les tarifs, délais d'accès, CGV, consultez notre site web : groupe-novallia.com ou contactez-nous par mail : contact@groupe-novallia.com

#### **ANIMATEUR:**

Équipe Technique et/ou partenaires référencés.

#### **ÉVALUATION**

Des QUIZ et exercices permettent d'évaluer le niveau de compétence de chaque stagiaire sur différents points incontournables.

**ADAPTABILITÉ**: Novallia s'adapte profils des stagiaires: différents niveaux de diplômes, handicap, ... contactez-nous!

#### **INDICATEUR DE RÉSULTATS:**

https://groupe-novallia.com/formations/resultats/

#### **OBJECTIFS**

Comprendre tous les secteurs de la réglementation environnementale : ICPE, déchet, eau, air, risque,...

Savoir identifier la réglementation applicable sur un site industriel. Connaître, pour chaque réglementation, les principales exigences requises.

Savoir rechercher les preuves de la conformité à la réglementation. Acquérir une méthode pour construire et faire évoluer son système de veille réglementaire.

#### CONTENU

#### Partie 1 : Le cadre législatif et réglementaire en matière d'environnement

- Les grands accords internationaux sur l'environnement et l'origine des contraintes réglementaires
- Le cadre général de la réglementation européenne
- Le cadre général de la réglementation française

#### Partie 2 : La hiérarchie des textes réglementaires

- La hiérarchisation des textes réglementaires européens
- La hiérarchisation des textes réglementaires français

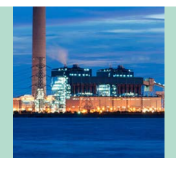
#### Partie 3: Les principaux textes en droit français

#### ■ La réglementation ICPE :

- ► La nomenclature ICPE
- Les différents régimes possibles
- ▶ Les principales rubriques ICPE
- ▶ Les arrêtés de prescription pour les installations soumises à Déclaration
- ▶ Les arrêtés d'enregistrement
- ▶ Les arrêtés sectoriels
- ▶ Les arrêtés du 02 février 1998 et du 4 octobre 2010

#### La réglementation par thème :

- ▶ Les déchets industriels avec notamment : les déchets industriels dangereux et la nomenclature, les obligations réglementaires des industriels, les déchets spécifiques (amiante, déchets de soins infectieux, les PCB, les D3E, les huiles usagées...) et le transport et l'élimination des déchets (réglementation applicable aux prestataires)...
- ▶ L'air et la pollution atmosphérique avec notamment : les Gaz à Effet de Serre (GES), les fluides frigorigènes et les installations de combustion
- ▶ L'eau et le traitement des rejets avec notamment : les régimes d'autorisation, d'enregistrement et de déclaration, les substances interdites, les seuils réglementaires pour les ICPE, l'assainissement autonome, les taxes (Redevance Agence de l'Eau)...
- ▶ Le bruit et les nuisances sonores
- ▶ Les risques industriels et naturels avec notamment : la réglementation SEVESO, PPI PPRT, la réglementation Foudre, la réglementation Transport Matière dangereuse (TMD)...
- ▶ Les autres réglementations importantes avec notamment : les sols et sites pollués, les substances dangereuses, les emballages, les taxes (TGAP, Quotas CO2...), les réglementations locales (POS PLU Règlement sanitaire...



## 2. Comprendre et appliquer la réglementation ICPE

**PUBLIC :** Toute personne concernée par l'application de la réglementation ICPE.

PRÉREQUIS: Aucun niveau de connaissances préalables. Compréhension (oral, lu, écrit) du français.

**DURÉE**: 2 jours.

PÉDAGOGIE: Réalisation de nombreux exercices d'application permettant de valider, tout au long du stage, les connaissances acquises. Validation des acquis par un QCM en fin de stage.

#### **OUTILS:**

- projection
- présentation PPT envoyée par mail
- CD-ROM des textes réglementaires
- > exercices pratiques
- , QCM

#### INFORMATIONS PRATIQUES ET CONTACTS:

Pour connaître les tarifs, délais d'accès, CGV, consultez notre site web : groupe-novallia.com ou contactez-nous par mail : contact@groupe-novallia.com

#### **ANIMATEUR:**

Équipe Technique et/ou partenaires référencés.

#### **ÉVALUATION:**

Des QUIZ et exercices permettent d'évaluer le niveau de compétence de chaque stagiaire sur différents points incontournables.

ADAPTABILITÉ: Novallia s'adapte profils des stagiaires: différents niveaux de diplômes, handicap, ... contactez-nous!

#### **INDICATEUR DE RÉSULTATS:**

https://groupe-novallia.com/formations/resultats/

#### **OBJECTIFS**

Comprendre la réglementation ICPE.

Savoir identifier les rubriques de la nomenclature applicables sur un site industriel et savoir calculer son seuil de classement.

Connaître, en fonction de son classement ICPE, les principales exigences requises.

Savoir élaborer son Dossier de Demande d'Autorisation d'Exploiter (DDAE).

#### CONTENU

#### Partie 1 : Le cadre législatif et réglementaire en matière d'environnement

- ► Les grands accords internationaux sur l'environnement et l'origine des contraintes réglementaires
- Le cadre général de la réglementation européenne
- ▶ Le cadre général de la réglementation française
- Les principales institutions : rôles et missions
- ▶ La hiérarchisation des textes réglementaires européens
- La hiérarchisation des textes réglementaires français

#### Partie 2 : La réglementation ICPE

- La nomenclature ICPE
- Les différents régimes possibles :
  - ▶ Le régime d'Autorisation
  - ▶ Le régime d'Enregistrement
  - ▶ Le régime de Déclaration Contrôlée
  - ▶ Le régime de Déclaration
- Les principales rubriques ICPE
  - ▶ Le découpage de la nomenclature
  - Les rubriques incontournables
- Les textes réglementaires applicables aux ICPE :
  - ▶ Les arrêtés-type et les arrêtés de prescription pour les installations soumises à Déclaration
  - L'arrêté du 02 février 1998 et 4 octobre 2010
  - Les arrêtés d'enregistrement
  - ► Les arrêtés sectoriels
- Les garanties financières
- Les installations IED
- La réglementation Seveso 3

#### Partie 3 : Les différentes procédures (grandes étapes)

Les différentes procédures



### 3. Comprendre et appliquer la réglementation déchets

**PUBLIC**: Toute personne concernée par la gestion des déchets.

PRÉREQUIS: Aucun niveau de connaissances préalables. Compréhension (oral, lu, écrit) du français.

DURÉE: 1,5 jours.

PÉDAGOGIE: Réalisation de nombreux exercices d'application permettant de valider tout au long du stage les connaissances acquises. Validation des acquis par un QCM en fin de stage.

#### **OUTILS:**

- projection
- › présentation PPT envoyée par mail
- » exercices pratiques
- , OCM

#### **INFORMATIONS PRATIQUES:**

www.groupe-novallia.com

**CONTACTS**: contact@ groupe-novallia.com

#### **ANIMATEUR:**

Équipe Technique et/ou partenaires référencés.

#### **ÉVALUATION**

Des QUIZ et exercices permettent d'évaluer le niveau de compétence de chaque stagiaire sur différents points incontournables.

**ADAPTABILITÉ:** Novallia s'adapte profils des stagiaires: différents niveaux de diplômes, handicap, ... contactez-nous!

#### **INDICATEUR DE RÉSULTATS:**

https://groupe-novallia.com/formations/resultats/

#### **OBJECTIFS**

Comprendre et appliquer la réglementation sur les déchets. Définir un mode de gestion efficace de ses déchets.

Savoir identifier les catégories de déchets et les exigences applicables.

#### CONTENU

#### Partie 1 : Le cadre législatif et réglementaire en matière de déchets

- ▶ La définition des types de déchets
- ▶ La nomenclature des déchets
- Les obligations réglementaires des industriels

#### Partie 2 : les modalités de gestion et d'élimination des déchets

- L'identification des filières d'élimination
- Les obligations du producteur, du transporteur et de l'éliminateur
- Le transport des déchets dangereux (application de l'ADR)
- Le transport transfrontalier des déchets et les règles en matière d'échanges intra et extracommunautaires
- Le processus de traçabilité
- Les fiches d'identification :
  - ▶ Le CAP
  - ▶ Le Bordereau de Suivi des Déchets (processus de traçabilité)
  - ► Le registre déchets
  - ▶ La déclaration

#### Partie 3 : Les déchets spécifiques

- ▶ L'amiante
- ▶ Les PCB
- ▶ Les D3E (Déchets d'équipements électriques et électroniques)
- ▶ Les déchets de soins à risque infectieux (DASRI)
- ▶ Les huiles usagées
- Les piles et accumulateurs
- ▶ Les biodéchets





# 1. Maîtriser les outils de veille et d'évaluation de la conformité règlementaire HSE

**PUBLIC:** Tout secteur d'activité. Toute personne en charge de la mise en place et du suivi de l'outil de veille réglementaire et de la conformité réglementaire HSE.

PRÉREQUIS: Aucun niveau de connaissances préalables. Compréhension (oral, lu, écrit) du français.

DURÉE: 0,5 à 1 jour

#### PÉDAGOGIE:

La pédagogie de la formation s'adapte au format d'animation : présentiel ou visioformation tutorée. Exposé dynamique, échanges de pratiques, étude de cas avec un outil de simulation terrain

#### **OUTILS:**

- projection
- support
- » exercices pratiques
- , mises en situations
- QCM

#### INFORMATIONS PRATIQUES ET CONTACTS:

Pour connaître les tarifs, délais d'accès, CGV, consultez notre site web : groupe-novallia.com ou contactez-nous par mail : contact@groupe-novallia.com

#### ANIMATEUR:

Équipe Technique et/ou partenaires référencés.

#### **ÉVALUATION:**

Des QUIZ et exercices permettent d'évaluer le niveau de compétence de chaque stagiaire sur différents points incontournables.

**ADAPTABILITÉ**: Novallia s'adapte profils des stagiaires: différents niveaux de diplômes, handicap, ... contactez-nous!

#### **INDICATEUR DE RÉSULTATS:**

https://groupe-novallia.com/formations/resultats/

#### **OBJECTIFS**

Savoir établir un plan de veille

Connaître les différentes étapes du processus de veille réglementaire

Apprendre à stocker, partager et diffuser les résultats de la veille

#### CONTENU

#### Cadre réglementaire HSE

- ► Sources d'identification des textes applicables
- ▶ Domaines de la règlementations HSE
- ▶ Hiérarchisation des textes réglementaires

#### Déployer le processus de veille réglementaires

- ▶ Identification des textes applicables aux activités
- ► ÉVALUATION des exigences réglementaires
- ▶ Gestion des non-conformités réglementaires
- ▶ Identification des nouveaux textes app

#### Maintenir son processus de veille réglementaire

- ▶ Suivre les modifications réglementaires des textes applicables
- ▶ Identifier les nouveaux textes à intégrer
- ▶ Réévaluer la conformité réglementaire des textes
- ► Diffuser l'information réglementaire

Novallia (Switzerland) SARL au capital de 20 000 CHF

#### Siège social:

Siège Social : Route des Flumeaux 48 CH-1009 Prilly Malley

Tél: +41 32 725 26 27

contact@groupe-novallia.com www.groupe-novallia.com Novallia (France) Société au capital de 482 250 €

SAS au capital de 480 000 € RCS Nanterre 844 649 442 APE: 7490B

N° TVA: FR72844649442

Organisme de formation certifié Qualiopi Certificat 01198 N° de déclaration d'activité (NDA) 11755917475.



La certification a été délivrée au titre des catégories d'actions suivantes : ACTIONS DE FORMATION

Siège Social : 20 Bis Rue Louis-Philippe,

92200 Neuilly-sur- Seine. Tél / +33 <u>1 44 29 92 50</u>

contact@groupe-novallia.com www.groupe-novallia.com

Novallia (Maroc)

SARL au capital de 200 000 MAD

Bureaux et siège social:

71 Angle Bd Mohamed V et rue Azial Casa Centre Ville Business Center 20110 Casablanca Maroc

Tél / +216 71 948 797 Fax / +216 71 948 799

contact@groupe-novallia.com www.groupe-novallia.com Novallia (Maghreb) SARL au capital de 400 000 TND

Valotech SARL au capital de 15 000 TND

#### Siège social:

Bureau B22, Immeuble Venus, Centre Urbain Nord 1082 Tunis

Tél / +216 71 948 797 Fax / +216 71 948 799

contact@groupe-novallia.com www.groupe-novallia.com

Novallia (Sénégal)

SARL au capital de 5 000 000 FCFA

#### Siège Social:

N°50 Cité Panoramique Liberté 6 Extension Dakar - Sénégal

Tél / +221 77 873 61 43

contact@groupe-novallia.com www.groupe-novallia.com Novallia Digital

SARL au capital de 22 000 CHF

Siège Social :

Route des Flumeaux 48 CH-1009 Prilly Malley

Tél: +41 32 725 26 27

contact@groupe-novallia.com www.groupe-novallia.com