



# FORMATION S: SANTE, SECURITE, ENVIRONNEMENT ET COMMUNAUTE

Le contexte actuel, à économie de marché, où les entreprises sont en proie sans cesse à une rude concurrence, tournées vers des objectifs clairs de maximisation des profits, l'augmentation de la compétitivité et la satisfaction client, toute entreprise se doit d'optimiser, de parfaire ses politiques et stratégies en matière de gestion des ressources humaines. A cet égard, l'accent, dans le cadre d'une formation ciblée, doit être mis afin de s'adapter aux changements ou aux lacunes détectées.

C'est pourquoi, nous avons développé une expertise dans l'amélioration des performances Sante, Sécurité, Environnement et Communauté reconnues par les autorités, les entreprises minières, nos partenaires et clients, mais aussi par les organismes institutionnels.

### SANTE - SECURITE

N°	SECURITE  Libellé Formation	Résumé	Durée	Effectif Maxi	Votre choix
1	Mise en place d'une démarche Santé et Sécurité a selon la norme OHSAS18001 ou ISO 45001	Maitrise des étapes de la démarche de mise en place et suivi d'un Système SST	3 jrs	10 pers	
2	Structuration et Fonctionnement d'un Comité Santé et Sécurité au Travail	Organisation, fonctionnement, et maitrise outils HSE dans le cadre du CSST	2 jrs	10 pers	
3	Identification, Analyse et Maitrise des Risques Professionnels (Document unique)	Identification, évaluation des risques HSE, et suivi des plans d'actions préventives	3 jrs	10 pers	
4	Structurer et Gérer les Plans de Prévention dans le cadre de la Co activité	Plans de prévention et Co activité	2 jrs	10 pers	
5	Gestes et Postures	Maitrise des gestes et postures pour les activités de manutention	1 jr	10 pers	
6	Conduite Défensive Poids Lourds et Véhicules légers	Maitrise des véhicules en conditions normales et dégradées-respect des règles	2 jrs	10 pers	
7	Auditeurs Internes Santé et Sécurité au Travail	Méthodologie et techniques d'audit	3 jrs	10 pers	
8	Analyse des Accidents par la Méthode de l'Arbre des causes	Traitement des non-conformités, incidents, défaillances, contre-performances	3 jrs	10 pers	
9	Structuration des Tableaux de Bord dans le cadre d'un Système HSE	Axes, objectifs, indicateurs et outils statistiques pour le suivi des performances	2 jrs	10 pers	
10	Maitrise de l'outil 5S	Outil de maitrise de l'ordre, propreté, rangement et gaspillages	2 jrs	10 pers	
11	Structuration des procédures et Enregistrements d'un Système HSE	Structuration, maitrise, traçabilité, sécurisation des informations documentées	3 jrs	10 pers	
12	Formation complète à la Santé et Sécurité au Travail	Maitrise des Normes, outils, pratiques, documents	3 jrs	10 pers	
13	Formation Responsable HSE	Structurer et Maitrises des Systèmes de management HSE	5 jrs	6 pers	
14	Structurer et Gérer efficacement une Veille légale et Réglementaire HSE	Recueil des exigences applicables, analyse, évaluation de conformité et suivi.	2 jrs	10 pers	
15	Structurer les modules et réaliser les sensibilisations HSE	Spécifier le contenu et structurer des modules efficaces – Planifier et sensibiliser	1 jr	10 pers	
16	Structurer Gérer Efficacement les Plans d'urgence	Identification des situations d'urgence et spécifications des modalités d'intervention	2 jrs	10 pers	
17	Structurer Gérer Efficacement les Plans d'Intervention	Structuration et vérification de l'efficacité des plans d'intervention	2 jrs	10 pers	
18	Evaluer la conformité incendie des sites Industriels	Vérification conformité des Règles APSAD, et Fonctionnalité des équipements	2jrs	8 pers	
19	Sauveteurs Secouristes du Travail	SST niveau 1	3 jrs	6 pers	
20	Formation à la Conduite en Sécurité des Engins (CACES)	Formation de préparation à l'examen CACES	2 jrs	8 pers	
21	Travail en Espaces Confinés	Identification, évaluation et suivi des risques liés aux travaux en espaces confinés	2 jrs	8 pers	
22	Sensibilisation pour le Travail en milieu ATEX	Savoir reconnaitre es risques ATEX liés les travaux	1 jr	10 pers	
23	Formation à l'évaluation et la maitrise des risques ATEX	Identification, évaluation et suivi des risques ATEX pendant les travaux (zonage)	2 jrs	8 pers	

www.hsectraining.com

	OATALOGUL OIII	MPLIFIE DES FORMATI		IIOLO
24	Sensibilisation pour le Travail en milieu avec le risque H2S	Savoir reconnaitre es risques H2S liés les travaux	1 jr	10 pers
25	Formation à l'évaluation et la maitrise du risque H2S	Identification, évaluation et suivi des risques H2S pendant les travaux	1 jrs	8 pers
26	Maitrise des risques Chimiques (niveaux 1, 2 et 3)	Manipulation, stockage, transvasement, transport,	2 jrs	8 pers
27	Transport des Matières Dangereuses(TMD)	Règlementations applicables et Maitrise des risques associés	2 jrs	8 pers
28	Travail en hauteur	Echafaudage Fixe : Monter / Démonter : Risque ; Echafaudage Fixe/Roulant Harnais de sécurité	6 jrs	6 pers
29	Animateurs Préventeurs	Sachant appréhender toutes les dimensions de HSE, impulser une dynamique de progrès	4 jrs	8 prs
30	Gérer le STRESS en Entreprise	Identification des alertes, Définir des méthodes, déployer les actions et mesurer	2 jrs	10 pers
31	La présentation des risques HSE dans le domaine du nettoyage industriel	Identification, analyse, évaluations, actions préventives et sensibilisation	2 jrs	10 pers
32	La présentation des risques HSE dans le domaine du bâtiment et des Travaux publics	Identification, analyse, évaluations, actions préventives et sensibilisation	2 jrs	10 pers
33	La présentation des risques dans le domaine Portuaire	Identification, analyse, évaluations, actions préventives et sensibilisation	2 jrs	10 pers
34	La présentation des risques HSE ans le domaine Pétrolier et Parapétrolier	Identification, analyse, évaluations, actions préventives et sensibilisation	2 jrs	10 pers
35	La présentation des risques HSE dans le domaine de la Logistique	Identification, analyse, évaluations, actions préventives et sensibilisation	2 jrs	10 pers
36	La présentation des risques HSE dans le domaine des mines et carrières	Identification, analyse, évaluations, actions préventives et sensibilisation	2 jrs	10 pers
37	Premiers Secours au travail	Connaitre les gestes de Premiers secours et application	2 jrs	6 pers
38	Lutte incendie niveau 1	Connaissance des Feux et manipulations des extincteurs	1 jr	6 pers
39	Risques Amiante	Identification, analyse du risque amiante et rapport technique	1 jr	6 pers
40	Déploiement outil HAZOP	Définition des critères, évaluation et revue HAZOP	2 jrs	8 pers
41	Déploiement outil HAZID	Définition des critères, évaluation et revue HAZID	2 jrs	8 pers
42	Réaliser des Etudes de Dangers	Réglementations, méthodes et outils, structuration des rapports.	5 jrs	6 pers
43	Gestion des EPI	Définition des EPI conformes, Suivi des stocks, sensibilisation.	1 jr	10 pers
44	Le Risque Electrique	Préparation à l'habilitation électrique	2 jrs	8 pers
45	Travaux en hauteur	Vérifier et travailler sur les Echafaudages Fixes/Roulants	2 jrs	6 pers
46	Travaux en hauteur	Harnais de Sécurité	1 jr	6 pers
47	Formation des Formateurs	Pédagogie de la formation, structuration des modules, transmission des savoirs et connaissances	3 jrs	8 pers
48	Formation des leaders dans le domaine de HSEC	Information des leaders/dirigeants sur les normes et principes sur la sante, sécurité et environnement et communauté	3 jrs	10 pers

### **ENVIRONNEMENT**

N°	Libellé Formation	Résumé	Durée	Effectif Maxi	Votre Choix
53	Mise en place d'une démarche Environnement selon la norme ISO 14001	Maitrise des étapes de la démarche de mise en place et suivi d'un Système de Management Environnemental	3 jrs	10 pers	
54	Mise en place d'une démarche environnementale dans la filière Bois et Foret	Maitrise des étapes de la démarche de mise en place et suivi d'un Système de Management Bois et Foret	4 jrs	8 pers	
55	Identification, Analyse et Maitrise des Aspects Environnementaux	Identification, évaluation des risques HSE, et suivi des plans d'actions préventives	3 jrs	10 pers	
56	Auditeurs Internes Environnement	Méthodologie et techniques d'audit	3 jrs	10 pers	
57	Analyse des Accidents par la Méthode de l'Arbre des causes	Traitement des non-conformités, incidents, défaillances, contre-performances	3 jrs	10 pers	
58	Structuration des Tableaux de Bord dans le cadre d'un Système HSE	Axes, objectifs, indicateurs et outils statistiques pour le suivi des performances	2 jrs	10 pers	
59	Maitrise de l'outil 5S	Outil de maitrise de l'ordre, propreté, rangement et gaspillages	2 jrs	10 pers	
60	Structurer les procédures et Enregistrements d'un Système Environnemental	Structuration, maitrise, traçabilité, sécurisation des informations documentées	3 jrs	10 pers	
61	Maîtrise de la fiabilité du système de Management de l'environnement par la méthode de 6 sigma	Réduire les coûts, le gaspillage, améliorer l'image de l'entreprise	3 jrs	10 pers	
62	Formation complète au Management Environnemental	Maitrise des Normes, outils, pratiques, documents	3 jrs	10 pers	
63	Formation Responsable Environnement	Structurer et Maitrises des Systèmes de management HSE	5 jrs	6 pers	
64	Structurer et Gérer efficacement une Veille légale et Réglementaire Environnemental	Recueil des exigences applicables, analyse, évaluation de conformité et suivi.	2 jrs	10 pers	
65	Structurer les modules et réaliser les sensibilisations Environnement	Spécifier le contenu et structurer des module efficaces-Planifier et sensibiliser	1 jr	10 pers	
66	Monitoring Environnemental	Planification, outils et exploitation des données du monitoring environnemental	3 jrs	8 pers	
67	Réaliser un diagnostic / Audit Energie	Identification des paramètres critiques des consommations	3 jrs	8 pers	
68	Démarche et Outils d'évaluation de l'empreinte Carbone	Evaluation empreinte Carbone	3 jrs	8 pers	
69	Procédures de Gestion des Déchets Transfrontaliers	Règlementations et Procédures administratives	2 jrs	8 pers	
70	Règlementation Internationale Cyanure	Règlementation et audits	2 jrs	8 pers	

	Méthodologie de Mesure des	Méthodologies, outils, appareils et			
71	nuisances sonores	rapports techniques	2 jrs	6 pers	
	Méthodologie de Mesure des rejets	Méthodologies, outils, appareils et		_	
72	atmosphériques	rapports techniques	2 jrs	6 pers	
	Assurer le suivi efficace des				
73	spécifications techniques des	Règlementation, méthode et évaluation	2 jrs	8 pers	
73	autorisations d'exploiter				
	Evaluer et traiter les effluents	Connaître les principes des techniques			
74	industriels gazeux : Gaz acides,	utilisées pour traiter les polluants des	5 jrs	8 pers	
/4	poussières	effluents industriels			
	Evaluer et traiter les effluents	Acquérir les techniques de base			
	industriels aqueux : Eaux polluées et	permettant de participer au choix du	5 jrs	8 pers	
75	boues	traitement des effluents	•		
		Identifier les différentes techniques qui			
70	Evaluer et traiter les sols et sites	Permettent d'assurer une réhabilitation de	3 jrs	8 pers	
76	pollués	ces sites		Орого	
		Savoir classer ses déchets pour choisir le			
77	Gestion des déchets industriels	mode de gestion et valorisation le plus	3 jrs	8 pers	
		adapté	- ,		
78	Tri, stockage, transfert et traçabilité des déchets dangereux	Règlementation, méthodes, filières et suivi	2 jrs	8 pers	
	Maintenance des installations de	Séparateurs d'hydrocarbures, cuves			
	maitrise des effluents industriels	stockage, cheminées, filtres eaux usées,	2 jrs	8 pers	
79	liquides et gaz	stockage, orientinees, filtres eaux asces,	2 113	Орсіз	
		Connaître et maitriser la règlementation et			
	La métrologie environnementale	les composants environnementaux et leur	2 iro	Q nore	
80		dynamique pour un traitement adapté et	3 jrs	8 pers	
		la rédaction d'un rapport fiable			
	Diagnostic de la performance	Situer les normes dans le contexte			
81	énergétique : Norme NF EN 16247-2	réglementaire de l'énergie			
	Formation des Formateurs	Pédagogie de la formation, structuration des modules, transmission des savoirs et			
82	1 omation door officiations	connaissances	3 jrs	8 pers	
	Formation des leaders dans le domaine	Information des leaders/dirigeants sur les		10	
82	de HSEC	normes et principes sur la santé, sécurité et	3 jrs	pers	
		environnement et communauté			

N°	Libellé Formation	Résumé	Durée	Effectif Maxi	Votre Choix
83	Mise en place d'une démarche Qualité selon la norme ISO 9001 version 2015	Pour une transition efficace pour les entreprises certifiées et en cours de certification	3 jrs	10 pers	
84	Analyse stratégique des enjeux internes et externes selon l'approche ISO 9001 : 2015	Forces, faiblesse, Menaces, opportunités et orientations stratégiques	3 jrs	10 pers	
85	Analyse des risques Processus selon l'approche ISO 9001 : 2015	Maîtrise les outils pragmatiques pour manager les risques et le pilotage des processus.	3 jrs	10 pers	
86	Responsabilités du Lead Management dans un SMQ selon l'approche ISO 9001 : 2015	Responsabilités, autorités, communication	3 jrs	8 pers	
87	Approche Processus	Identification, description, et pilotage des processus	3 jrs	8 pers	
88	Pilotage des Processus (Approche ISO 9001 : 2015)	Mise en œuvre des outils de pilotage des processus	2 jrs	10 pers	
89	Auditeurs Internes Qualité (approche ISO 9001 : 2015)	Méthodologie et techniques d'audit	3 jrs	10 pers	
90	Recyclage Auditeur Interne Qualité suivant les spécifications du référentiel ISO 19011	Apprendre de nouvelles approches pour renouveler l'exercice et d'aborder en confiance les difficultés confrontées dans la pratique antérieure.	2 jrs	10 pers	
91	Maitrise des Outils de traitements des Dysfonctionnements dans le cadre d'un SMQ	Traitement des non-conformités, incidents, défaillances, contre-performances	3 jrs	10 pers	
92	Structuration des Tableaux de Bord dans le cadre d'un SMQ	Axes, objectifs, indicateurs et outils statistiques pour le suivi des performances	3 jrs	10 pers	
93	Maitrise de l'outil 5S	Outil de maitrise de l'ordre, propreté, rangement et gaspillages	3 jrs	10 pers	
94	Conduire le changement : les 5 talents d'un bon manager	Entraîner vos collaborateurs dans le changement en les rendant proactifs. Transformer les contraintes en données pour rebondir facilement face aux difficultés.	5 jrs	10 pers	
95	Structuration des procédures et Enregistrements d'un SMQ	Structuration, maitrise, traçabilité, sécurisation des informations documentées	3 jrs	10 pers	
96	Formation complète à la Qualité	Maitrise des Normes, outils, pratiques, documents	3 jrs	10 pers	
97	Formation Responsable Qualité	Structurer et Maitrises des Systèmes de management de la Qualité	3 jrs	8 pers	
98	Maîtrise de la métrologie	Maîtriser les techniques et la méthodologie pour la bonne gestion des équipements de mesure et de surveillance, l'évaluation de la fiabilité et de l'incertitude des mesures	2 jrs	10 pers	
99	Réduire les non-qualités et leurs coûts associés	Acquérir les outils pour identifier et diminuer les non-qualités en production de manière immédiate et durable	3 jrs	8 pers	

100	Bonnes pratiques laboratoires	Savoir détecter les pratiques impropres au laboratoire. Mettre en place le plan d'Assurance Qualité et Contrôle Qualité.	7 jrs	10 pers	
101	Fiabilisation d'un SMQ par l'outil 6 SIGMA	Réduction des marges d'erreur dans le fonctionnement d'un SMQ	3 jrs	8 pers	
102	Suivre et améliorer la Qualité de vos Fournisseurs	Structuration des grilles d'évaluation, évaluation et audit fournisseurs	1 jr	6 pers	
103	Formation des Formateurs	Pédagogie de la formation, structuration des modules, transmission des savoirs et connaissances	3 jrs	8 pers	
104	Planification et Réalisation efficaces des Formations	Identification des sources de besoins en formation, planification et logistique formation	2 jrs	6 pers	
105	Planification et Réalisation efficaces de la maintenance Préventive	Gestion du planning et sa mise en œuvre	2 jrs	6 pers	

SO					
N°	Norme	Résumé	Durée	Effectif maxi	Votre Choix
106	Maitrise de la Norme ISO 9001:2015	Système de Mangement de la Qualité – Exigences	2 jours	10 pers	
107	Maitrise de la Norme ISO 14001:2015	Système de Mangement de l'environnement – Exigences	2 jours	10 pers	
108	Maitrise de la Norme ISO 26000	Organisations les lignes directrices de la responsabilité sociétale	3 jours	10 pers	
109	Maitrise de la Norme ISO 50001	Systèmes de management de l'énergie — Exigences et recommandations de mise en œuvre	4 jours	8 pers	
110	Maitrise de la Norme ISO 27001	Système de Mangement de la Sécurité des Systèmes d'Information – Exigences	3 jours	8 pers	
111	Maitrise de la Norme ISO 20000	Système de Mangement de la Sécurité des Systèmes d'Information et – Exigences	3 jours	8 pers	
112	Maitrise de la Norme ISO 22301	Système de Mangement de la Sécurité des Systèmes d'Information – Exigences	3 jours	8 pers	
113	Maitrise des Normes HACCP	Gestion de la sécurité alimentaire (Analyse des risques et maîtrise des points critiques)	3 jours	8 pers	
114	Maitrise de la Norme ISO 22000	Gestion de la sécurité alimentaire	3 jours	8 pers	
115	Maitrise de la Norme BRC	Gestion Hygiène Agroalimentaire -Norme Technique	3 jours	8 pers	
116	Maitrise de la Norme FSSC 22000	Sécurité Agroalimentaire	3 jours	8 pers	
117	Maitrise de la Norme ISO 9100	Système de Mangement de la Qualité – Exigences (Aéronautique)	5 jours	8 pers	
118	Management des risques ISO 31000 : 2009	Maîtrise de la méthodologie pour implémenter cette norme dans un système de management existant	3 jours	8 pers	
119	Maitrise de la Norme FSC	Certification Bois et Forêt	5 jours	8 pers	
120	Maitrise de la Norme OLB	Certification Bois et Forêt	5 jours	8 pers	
121	Maitrise de la Norme PEFC	Certification Bois et Forêt	5 jours	8 pers	
122	Maitrise de la Norme ISO 17025	Qualité et Bonnes Pratiques Laboratoires	5 jours	8 pers	
123	Norme Sociale SA 8000	Responsabilité Sociale te Sociétale	3 jours	8 pers	