

Sommaire

<i>Hygiène Sécurité Environnement.....</i>	<i>Page 18</i>
<i>Gestion des Normes et de la Qualité.....</i>	<i>Page 19</i>
<i>Surété ,Sécurité des Installation et Equipement.....</i>	<i>Page 20</i>
<i>Agent de Première intervention</i>	<i>Page 21</i>
<i>Agent de Seconde Intervention.....</i>	<i>Page 22</i>



**Métiers Santé
et Sécurité**

3



Hygiène Sécurité Environnement

Objectifs

- Identifier les enjeux du management de l'hygiène sécurité, et environnement dans les entreprises;
- Connaître et savoir appliquer la réglementation, les normes et les bonnes pratiques applicables aux domaines de la sécurité, hygiène et environnement ;
- Mettre place, piloter et améliorer les systèmes de management HSE au sein d'une entreprise ;
- Maîtriser les outils d'analyse des risques ;
- Réaliser des DUERP
- Former à la santé et à la sécurité au travail
- Mettre en place et surveiller les indicateurs HSE - Apporter les actions correctives nécessaires

Programme de Formation

1. Initiation à la prévention des risques professionnels et protection de l'environnement
2. Normes et réglementation HSE Industriel
3. Management de l'Environnement
4. Gestion des déchets
5. Toxicologie et matières dangereuses
6. Sécurité incendie
7. Hygiène du travail/ergonomie
8. Management de la Santé Sécurité au Travail
9. Gestion des risques et catastrophes
10. Outils de gestion et de management HSE
11. Secourisme et premier secours
12. Techniques d'expression française et anglaise

Unité additionnelles de formation

13. Culture d'entreprise
14. Environnement portuaire
15. Equipements portuaires et Opérations
16. Méthodologie de recherche
17. Projet Professionnel de fin de formation

Méthodes Pédagogique

- Cours théoriques,
- Méthode participative,
- Présentation de cas pratique (projection de vidéos),
- Travaux en petit groupe
- Rapport de stage
- Soutenance

Secteurs d'activités

- Industrie : hydrocarbure, métallurgie, BTP, Agro-industrie, Construction mécanique ...
- Services : Transport, Commerces ...
- Santé : Hôpitaux ...

Conditions d'accès

- Etre au minimum titulaire d'un Baccalauréat toutes séries confondues ou équivalent.
- Répondre aux aptitudes médicales;
- être admis aux différents tests de sélection

Durée de la Formation

- 09 Mois

Publics Cibles

- Titulaire au minimum d'un Baccalauréat toutes séries confondues ou équivalent ;
- Etudiants ;
- Personne en activité professionnelle;
- Demandeurs d'emploi ;
- Personne justifiant d'une formation dans le secteur scientifique et préférentiellement biologique de niveau Bac + 2 ou pouvant bénéficier de la Validation des Etudes et des Acquis Personnels ou Professionnels

Débouchés

- Responsable qualité Hygiène sécurité environnement (QHSE) ;
- Superviseur HSE ;
- Technicien QHSE ;
- Technicien HSE/ Technicien QSE ;
- Agent HSE ;
- Assistant HSE.

Validations

Certification de qualification Professionnel
Attestation de fin de formation



Gestion des Normes et de la Qualité

Objectifs

- Identifier les enjeux du management de la qualité et la conformité aux normes dans une entreprise;
- Connaître et savoir appliquer la réglementation, les normes et les bonnes pratiques applicables aux domaines de la qualité;
- Faire connaître l'importance de la notion client dans un système qualité ;
- Faire connaître les principes fondamentaux du management de la qualité ;
- Mettre en place une démarche «qualité» en respectant les nouvelles réglementations sans perdre de vue l'impact environnemental ;
- Rédiger les différentes procédures et méthodes garantissant la qualité des produits alimentaires
- Vérifier au quotidien auprès des opérateurs la bonne application de ces procédures ;
- Réaliser des diagnostics et des audits de qualité et proposer des améliorations d'installations.

Programme de Formation

1. Normes et réglementation QHSE Industriel
 2. Management de la Qualité
 3. Qualité de service et qualité logistique
 4. Management intégré
 5. Outils de gestion et de management QHSE
 6. Méthodes et Outils de Résolution des Problèmes (MORP)
 7. Démarche qualité
 8. Contrôle et audit qualité
 9. Gestion des risques et catastrophes
 10. Secourisme et premier secours
 11. Techniques d'expression française et anglaise
- Unité additionnelles de formation**
12. Culture d'entreprise
 13. Environnement portuaire
 14. Equipements portuaires et Opérations
 15. Circuits et opérations portuaires
 16. Gestion des escales
 17. Normes et contrôles des équipements et installations portuaires
 18. Méthodologie de recherche
 19. Projet Professionnel de fin de formation

Méthodes Pédagogique

- Cours théoriques,
- Méthode participative,
- Présentation de cas pratique (projection de vidéos),
- Travaux en petit groupe
- Rapport de stage
- Soutenance

Secteurs d'activités

- Industrie : hydrocarbure, métallurgie, BTP, Agro-industrie, Construction mécanique ...
- Services : Transport, Commerces, Restaurant ...
- Santé : Hôpitaux ...

Conditions d'accès

- Etre au minimum titulaire d'un Baccalauréat toutes séries confondues ou équivalent.
- Répondre aux aptitudes médicales;
- être admis aux différents tests de sélection

Durée de la Formation

- 08 Mois

Publics Cibles

- Titulaire au minimum d'un Baccalauréat toutes séries confondues ou équivalent ;
- Etudiants ;
- Personne en activité professionnelle;
- Demandeurs d'emploi ;
- Personne justifiant d'une formation dans le secteur scientifique et préférentiellement biologique de niveau Bac + 2 ou pouvant bénéficier de la Validation des Etudes et des Acquis Personnels ou Professionnels

Débouchés

- Responsable qualité Hygiène sécurité environnement (QHSE) ;
- Responsable qualité ;
- Technicien Qualiticien ;
- Assistant qualité.

Validations

Certification de qualification Professionnel
Attestation de fin de formation



Surété, Sécurité des Installations et Equipements

Objectifs

- Identifier les enjeux du management de l'hygiène sécurité, et environnement dans les entreprises;
- Connaître et savoir appliquer la réglementation, les normes et les bonnes pratiques applicables aux domaines de la sécurité, hygiène et environnement ;
- Mettre place, piloter et améliorer les systèmes de management HSE au sein d'une entreprise ;
- Maîtriser les outils d'analyse des risques ;
- Réaliser des DUERP
- Former à la santé et à la sécurité au travail
- Mettre en place et surveiller les indicateurs HSE - Apporter les actions correctives nécessaires

Programme de Formation

1. Initiation à la prévention des risques professionnels et protection de l'environnement
2. Normes et réglementation HSE Industriel
3. Toxicologie et matières dangereuses
4. Sécurité incendie
5. Hygiène du travail/ergonomie
6. Gestion des risques et catastrophes
7. Connaissance des engins
8. Gestion de la Maintenance Assistée par Ordinateur
9. Fiabilité, sureté de fonctionnement
10. Mécanique des systèmes
11. Secourisme et premier secours
12. Techniques d'expression française et anglaise

Unité additionnelles de formation

13. Culture d'entreprise
14. Environnement portuaire
15. Equipements portuaires et Opérations
16. Sureté des équipements et des installations portuaires
17. Sécurité des opérations portuaires
18. Normes et contrôle des équipements et des installations portuaires
19. Méthodologie de recherche
20. Projet Professionnel de fin de formation

Méthodes Pédagogique

- Cours théoriques,
- Méthode participative,
- Présentation de cas pratique (projection de vidéos),
- Travaux en petit groupe
- Rapport de stage
- Soutenance

Secteurs d'activités

- Industrie : hydrocarbure, métallurgie, BTP, Agro-industrie, Construction mécanique ...

Conditions d'accès

- Etre au minimum titulaire d'un Baccalauréat toutes séries confondues ou équivalent.
- Répondre aux aptitudes médicales;
- être admis aux différents tests de sélection

Durée de la Formation

- 10 Mois

Publics Cibles

- Titulaire au minimum d'un Baccalauréat toutes séries confondues ou équivalent ;
- Etudiants ;
- Personne en activité professionnelle;
- Demandeurs d'emploi ;
- Personne justifiant d'une formation dans le secteur scientifique et préférentiellement biologique de niveau Bac + 2 ou pouvant bénéficier de la Validation des Etudes et des Acquis Personnels ou Professionnels

Débouchés

- Responsable qualité Hygiène sécurité environnement (QHSE) ;
- Superviseur HSE ;
- Technicien QHSE ;
- Technicien HSE/ Technicien QSE ;
- Agent HSE ;
- Assistant HSE.

Validations

Certification de qualification Professionnel
Attestation de fin de formation



Agent de Première Intervention

Objectifs

- Etre capable de sauver des vies.
- Gérer des débuts d'incendies.
- Capable d'évaluer l'état d'une victime sans matériel de secours.
- Organiser la gestion des déchets ménagers.
- Etre capable de gérer les urgences en cas d'accident ou de catastrophe.
- Savoir faire le relevage et le brancardage des victimes.

Programme de Formation

PARTIES	RUBRIQUES	MODULES
PREMIERE PARTIE :	SECOURISME	- La chaine de secours - La protection - L'alerte- Etouffement - Victime inconsciente qui respire - Arrêt cardio- respiratoire - Brulure - Traumatisme - Malaise - Evaluation
DEUXIEME PARTIE:	SECURITE INCENDIE	- La chimie de feu - Classe de feu - Les moyens d'extinctions - Les agents d'extinctions - Les différents types d'extincteurs - L'inspection et entretien - L'utilisation
TROISIEME PARTIE:	GESTION DES DECHETS	- La Notion de déchet - Gestion interne de la production au tri et regroupement des déchets - Evaluation
QUATRIEME PARTIE:	NATATION	- Notions Préliminaires - Evaluation

Méthodes Pédagogiques

- Cours théoriques,
- Méthode participative,
- Présentation de cas pratique (projection de vidéos),
- Travaux en petit groupe
- Rapport de stage
- Soutenance

Secteurs d'activités

- Industrie : hydrocarbure, métallurgie, BTP, Agro-industrie, Construction mécanique ...
- Services : Transport, Commerces, Restaurant ...
- Santé : Hôpitaux ...

Conditions d'accès

- Etre titulaire d'un CPE .
- Savoir lire et écrire Anglais ou Français
- Répondre aux aptitudes médicales;
- être admis aux différents tests de sélection

Durée de la Formation

- 08 Mois

Publics Cibles

- Etudiants ;
- Personne en activité professionnelle;
- Demandeurs d'emploi ;
- Personne justifiant d'une formation dans le secteur scientifique ou pouvant bénéficier de la Validation des Etudes et des Acquis Personnels ou Professionnels

Débouchés

- * Secouriste routier
- * Pompier
- * Agent / Agente de sécurité incendie
- * Agent / Agente de service de sécurité incendie

Validations

Certification de qualification Professionnel
Attestation de fin de formation



Agent de Seconde Intervention

Objectifs

- Assurer la prévention et la sécurité incendie dans les établissements recevant du public (ERP) et les immeubles de grande hauteur (IGH).
- Renseigner sur les supports d'intervention et d'activité (rapport main courante ; registre de sécurité ; déclaration d'incident).
- Contrôler la conformité d'entrée et de sortie des personnes et des biens.
- Vérifier les accès ainsi que les équipements et les systèmes de sécurité et de prévention.
- Maîtriser l'utilisation des RIA ; Extincteurs ; Défibrillateurs.
- Réaliser tous les travaux attachés aux prescriptions de vérification ; la maintenance ; remise en état des extincteurs et connaître la législation en vigueur.
- Technique de palpation ; utilisation des détecteurs de métaux.
- Gestion des vidéos de surveillance.

Programme de Formation

PARTIES	RUBRIQUES	MODULES
PREMIERE PARTIE :	SECOURISME	<ul style="list-style-type: none"> - La chaîne de secours - La protection - L'alerte- Etouffement - Victime inconsciente qui respire - Arrêt cardio- respiratoire - Brûlure - Traumatisme - Malaise - Ambulance et ses compartiments - Manœuvre du défibrillateur - Relevage et brancardage - Réglementation - Gestion des rapports - Evaluation
DEUXIEME PARTIE:	SECURITE ET PROTECTION	<ul style="list-style-type: none"> - Voir tout sur le programme des API - Rôle et missions des agents de seconde intervention - Le feu et ses conséquences - Eléments de sécurité fondamentaux - Gestion des vidéos de surveillance - Manœuvre du matériel de protection et de sécurité incendie - Maintenance - Concrétisation des acquis - Réglementation - Evaluation.
TROISIEME PARTIE:	ENVIRONNEMENT	<ul style="list-style-type: none"> - Définition- notion de sensibilisation sur l'environnement - assainissement - Réglementation - obligation spécifique suivant le type de déchet - traçabilité - registre - bordereau de suivi des déchets - Déclaration - évaluation.
QUATRIEME PARTIE:	NATATION	<ul style="list-style-type: none"> - Notion préliminaire - Sauvetage en milieu aquatique

Méthodes Pédagogique

- Cours théoriques,
- Méthode participative,
- Présentation de cas pratique (projection de vidéos),
- Travaux en petit groupe
- Rapport de stage
- Soutenance

Secteurs d'activité

- Industrie : hydrocarbure, métallurgie, BTP, Agro-industrie, Construction mécanique ...
- Services : Transport, Commerces, Restaurant ...
- Santé : Hôpitaux ...

Conditions d'accès

- Être au minimum titulaire d'un Baccalauréat toutes séries confondues ou équivalent.
- Répondre aux aptitudes médicales;
- Être admis aux différents tests de sélection

Durée de la Formation

- 08 Mois

Publics Cibles

- Etudiants ;
- Personne en activité professionnelle;
- Demandeurs d'emploi ;
- Personne justifiant d'une formation dans le secteur scientifique ou pouvant bénéficier de la Validation des Etudes et des Acquis Personnels ou Professionnels.

Débouchés

- * Secouriste routier
- * Pompier
- * Agent / Agente de sécurité incendie
- * Agent / Agente de service de sécurité incendie

Validations

Certification de qualification Professionnel
Attestation de fin de formation