



# SANTÉ AU TRAVAIL

## Introduction à la santé au travail

La santé et la sécurité au travail (SST) mondiales sont étroitement liées au moteur de la mondialisation économique. L'écart entre les pays développés et sous-développés augmente au fur à mesure que le marché mondial se développe, ce qui génère de nombreux problèmes liés aux services de SST dans les pays en développement, tels que les maladies professionnelles, les mauvaises conditions de travail et les blessures. Bien que l'écart économique et le manque de ressources soient les principales raisons de ces problèmes, d'autres problèmes dans les pays en développement ont contribué au faible statut des services de SST, notamment les travailleurs non formés, le travail informel et illégal, le manque d'application de la loi et les mauvaises conditions des secteurs de la construction et de l'agriculture.

La santé publique, y compris la santé des travailleurs, est affectée par cette situation actuelle. La formation et l'éducation inadéquate et le manque de ressources ont influencé les services de SST dans de nombreux pays de la région. De plus, la fragilité des infrastructures et le manque de sensibilisation à l'importance des services de SST augmentent la nécessité d'un programme de formation de haute qualité sur le terrain. Ainsi, en développant un programme de formation sur mesure est un moyen garanti d'améliorer l'infrastructure, d'augmenter le niveau de sensibilisation et d'améliorer les conditions de travail de nombreux travailleurs

## Programmes de santé au travail

La formation en santé au travail se compose de trois programmes, d'une durée de trois mois pour chaque programme :

[Programme 1 : Fondements de la santé environnementale et professionnelle mondiale](#)

[Programme 2 : Gestion de la santé et de la sécurité au travail](#)

[Programme 3 : Gestion des risques pour la santé au travail](#)

Les résidents qui satisfont aux exigences du programme de neuf mois se verront décerner un certificat de diplôme supérieur (HDC)

## Critère d'éligibilité

- Bachelors d'une université reconnue en santé, médecine, sciences du comportement, sciences sociales ou tout autre domaine scientifique connexe.
- De préférence avec une expérience professionnelle dans un domaine lié à la santé
- Capacité démontrée à étudier en anglais

**Les participants qui remplissent les exigences du programme de neuf mois recevront un diplôme professionnel**

**Dans tous les programmes :**

### Méthode de livraison de la formation

- Méthode en classe
- Méthode d'apprentissage mixte

### Langue de formation

- Arabe
- Anglais

## Qui doit postuler

Les programmes ciblent les professionnels travaillant pour les ministères de la santé, les organisations non gouvernementales et les agences humanitaires. Ils sont également précieux pour ceux qui recherchent une carrière en santé environnementale et au travail.

## Aperçu du programme

L'objectif du programme Fondements en santé environnementale et professionnelle mondiale (GEOHealth) est de fournir aux résidents des connaissances de base sur les disciplines fondamentales de la santé publique qui sont liées au domaine de GEOHealth. Les résidents qui terminent ce programme auront une base solide en santé publique qui leur permettra de franchir d'autres étapes sur le terrain. Les modules et la formation GEOHealth devraient réunir plusieurs disciplines pour améliorer la capacité des résidents à utiliser des méthodologies scientifiques dans leur future carrière. Ce programme est un programme de niveau de base de trois mois qui fait partie d'un programme de neuf mois.

## Résultats d'apprentissage

À la fin du programme, les participants seront capables de :

- Décrire les principaux facteurs qui agissent sur la santé des individus et des populations dans le monde et leurs complexités
- Identifier les principales classes de dangers environnementaux, leurs sources et les mécanismes de blessures et de susceptibilité
- Identifier des approches pour prévenir et atténuer les risques environnementaux, et protéger les populations contre les risques environnementaux
- Décrire un problème de santé publique en termes d'ampleur, de personne, de lieu et de temps, et calculer les mesures épidémiologiques de base
- Sélectionner et appliquer des analyses statistiques simples et interpréter les résultats pour des hypothèses de recherche données

## Cours de formation

- Introduction à la santé publique
- Épidémiologie de base
- Épidémiologie de la santé environnementale et du travail
- Introduction à la santé environnementale mondiale
- Principes de toxicologie

## Travail sur le terrain

Les résidents passent sept semaines sur le terrain afin d'être exposés à des situations réelles et de mettre en pratique les compétences qu'ils acquièrent sous la direction d'un mentor dédié. Les projets de terrain suivants devraient être menés pendant la période de travail sur le terrain :

Les projets de terrain suivants devraient être menés pendant la période de travail sur le terrain :

- Identifier les problèmes de santé publique et comprendre l'utilisation des données dans les secteurs de la santé publique
- Appliquer des méthodes d'épidémiologie, de biostatistique et de santé environnementale sur le terrain
- Évaluer et distinguer les menaces environnementales et professionnelles dans une communauté

Les participants qui remplissent les exigences du programme de trois mois recevront un diplôme technique délivré par l'Académie internationale de santé publique (IAPH) et accrédité par (APHEA).

## Aperçu du programme

Advanced Occupational Health and Safety (OH&S) est la pierre angulaire pour les résidents qui souhaitent se spécialiser dans le domaine de la SST ou ont le désir de développer davantage leurs compétences. Ce programme de 3 mois initiera les résidents aux concepts de base des de SST, aux réglementations de l'Administration de la sécurité et de la santé au travail (OSHA), ainsi qu'aux principes d'identification et de gestion des risques. Le programme aidera les résidents à acquérir le niveau essentiel de connaissances et de formation en SST applicable à toutes les professions et industries, en plus de comprendre le niveau de formation requis pour un domaine d'intérêt particulier.

L'achèvement de ce programme par les résidents leur permettra de reconnaître et de gérer les risques physiques et chimiques et d'autres types de facteurs de stress qui affectent la santé des travailleurs. Ils contribueront à améliorer l'employabilité des travailleurs grâce à la refonte du lieu de travail, au maintien d'un environnement de travail sain et sûr, à la formation et au recyclage, à l'évaluation des exigences du travail, au diagnostic médical, au dépistage médical et à l'évaluation des capacités fonctionnelles.

## Résultats d'apprentissage

À la fin du programme, les participants seront capables de :

- Évaluer et gérer une gamme de risques dans les milieux de travail et leurs troubles professionnels associés
- Réfléchir sur les avantages de l'application des principes de santé et de sécurité au travail sur le lieu de travail et leur impact sur la sécurité et la productivité
- Identifier les sources de polluants intérieurs et appliquer des mesures pour minimiser et réduire leur pollution
- Gérer les déchets dangereux par leur identification, l'application de la réglementation et l'intégration des techniques de contrôle
- Tirer des conclusions appropriées à partir des données épidémiologiques liées aux risques pour la santé et la sécurité au travail

## Cours de formation

- La santé et la sécurité au travail
- Prévention et contrôle des infections
- Recherche appliquée en santé au travail
- Qualité de l'air intérieur
- Gestion des déchets dangereux

## Travail sur le terrain

Les résidents passent sept semaines sur le terrain afin d'être exposés à des situations réelles et de mettre en pratique les compétences qu'ils acquièrent sous la direction d'un mentor dédié.

Les projets de terrain suivants devraient être menés pendant la période de travail sur le terrain :

- Réaliser une évaluation des risques courants dans leur milieu de travail
- Élaborer un plan de réduction des risques pour les dangers évalués
- Organiser un événement pour partager les résultats avec le personnel concerné sur le lieu de travail et soulever les problèmes liés aux mesures de sécurité

Les participants qui remplissent les exigences du programme de trois mois recevront un diplôme technique délivré par l'Académie internationale de santé publique (IAPH) et accrédité par (APHEA).

## Aperçu du programme

Les cours de ce programme augmenteront la capacité des résidents à prévoir et à analyser les risques, à concevoir des études compatibles avec le lieu de travail et à porter des jugements concernant la sécurité des travailleurs.

La durée totale du programme est de trois mois, qui se compose de cinq semaines d'études en classe/en ligne et de sept semaines de travail en milieu professionnel encadré par un tuteur dédié.

## Résultats d'apprentissage

À la fin du programme, les participants seront capables de :

- Concevoir des études de recherche pour évaluer les dangers et les risques en milieu de travail
- Réaliser des évaluations qualitatives et quantitatives des risques : identification des dangers, évaluation dose-réponse, évaluation de l'exposition, et caractérisation des risques
- Élaborer des plans de gestion des risques liés à la santé et à la sécurité au travail
- Appliquer les principes fondamentaux de la communication et du développement de messages pour concevoir des programmes de sensibilisation communautaire
- Démontrer des compétences en leadership en relation avec les services de santé et sécurité au travail d'un lieu de travail
- Former et éduquer les autres aux concepts de base de la santé et de la sécurité au travail

## Cours de formation

- Évaluation des risques professionnels
- Gestion des risques professionnels
- Communication des risques professionnels
- Gestion et leadership
- Rédaction scientifique

## Travail sur le terrain

Les résidents passent sept semaines sur le terrain afin d'être exposés à des situations réelles et de mettre en pratique les compétences qu'ils acquièrent sous la direction d'un mentor dédié.

Les projets de terrain suivants devraient être menés pendant la période de travail sur le terrain :

- Appliquer les dernières méthodes d'évaluation des risques pour différentes expositions environnementales
- Communiquer clairement l'évaluation des risques au public
- Mener des interventions pour des problèmes de santé environnementale
- Analyser et critiquer les différents débouchés de la recherche
- À la fin du programme, les résidents se retrouvent pour les présentations finales et la discussion.

Les participants qui remplissent les exigences du programme de trois mois recevront un diplôme technique délivré par l'Académie internationale de santé publique (IAPH) et accrédité par (APHEA).



 [www.iaph.org](http://www.iaph.org)

 [info@iaph.org](mailto:info@iaph.org)



**Habilitée par**



**Accréditée par**



**Membre de**

