

Hygiène et prévention

Semestre 3
Code Apogée : MLE2113M

35h CM
3 ECTS

Master Public Health
Parcours M2 Santé Mondiale

Responsables de l'UE :
- Frédéric BEAL Bioforce

DOMAINE SCIENCES TECHNOLOGIE SANTE
Composante de gestion de l'UE :
Médecine Lyon Est
Service des Etudes Interdisciplinaires en Santé

PROGRAMME DE L'ENSEIGNEMENT

Objectifs pédagogiques :

A l'issue de l'Unité d'Enseignement les participants seront capables de :

- Définir le cadre d'intervention des activités Eau/hygiène et assainissement dans les urgences humanitaires
- Expliquer les impacts sur la santé publique des interventions Eau/Hygiène et Assainissement.
- Expliquer des différentes approches de promotion de l'hygiène et participation communautaire
- Décrire des modèles de changement de comportement et changement social, et comment les utiliser pour planifier des actions de promotion de l'hygiène
- Utiliser les standards « Qualité » dans le domaine EHA Humanitaire afin d'améliorer la qualité des actions, la redevabilité et la responsabilité des acteurs de la réponse humanitaire dans le secteur EHA
- Décrire et expliquer les mécanismes opérationnels de réponse aux épidémies en lien avec l'EHA
- Décrire et expliquer les interactions entre l'EHA et les autres secteurs d'intervention (Nutrition, santé, etc.)
- Appliquer des techniques de traitement de l'eau dans un cadre d'intervention opérationnel

Durée :

- 5 jours soit 35 heures de formation en présentiel dans les locaux du Centre Bioforce Europe

Contenu et déroulé

Eau, Hygiène et Assainissement :

- J 1 : Introduction à l'Eau, Assainissement Hygiène (WASH) dans les urgences humanitaires : Rôle du secteur, Lien à la Santé Publique, ODD, Maladies hydriques, Chaîne de transmission, Normes et standards, principales activités
- J2 : Promotion de l'hygiène et Approche communautaire : changement de comportement, interculturalité, communication
- J3 : Infrastructures : exploitation et traitement de l'eau, collecte et traitement des excréta et eaux usées, gestion des déchets solides (et médicaux ?), Introduction au contrôle des vecteurs, bases d'ingénierie sociale
- J 3 : Introduction à la réponse aux épidémies : aspects opérationnels
- J3 : Lien entre secteur Eau / Nutrition / Santé
- J4 & 5 : Application pratique (AP) sur le traitement de l'eau sur le site technique de Bioforce

Modalités d'évaluations de l'unité d'enseignement :

Session 1 : Ecrit 60 minutes en contrôle terminal

Session 2 : pas de session 2

(Modalités données à titre indicatif, les modalités précises sont votées tous les ans par le CA sur proposition du CFVU)