

FORMATION AUX CENTRES DE TRAVAIL DE SANTÉ ENVIRONNEMENTALE

Les **activités** et les **tâches** concrètes que nos élèves réalisent sont :

- L'utilisation des instruments du laboratoire : des balances, l'autoclave, ph métro, des poêles et des incubateurs, le spectrophotomètre, le microscope, des bains thermiques, des distillateurs, des lave- pipettes, des hottes aspirantes, des densimètres, etc...
- L'utilisation de matériel : des pipettes, des burettes, des tubes d'essai, des verres de précipité, d'éprouvettes, cristallisants, parallèles, des filtres, etc...
- Les techniques analytiques basiques d'échantillons d'eau.
- Les techniques analytiques basiques d'échantillons d'aliments.
- La prise des échantillons variés, le transport et la conservation.
- Des dissolutions.
- Les réactifs.
- Les moyens de culture.
- Les dilutions.
- Les colorations.
- Les semilles et les resemilles de micro-organismes.
- La stérilisation de matériels. Une propreté de matériel et des éléments de laboratoire.
- Le placement et le stockage de matériels et de réactifs.
- L'interprétation de protocoles.
- L'application de mesures de prévention de risques et de sécurité.
- La connaissance de Systèmes d'Autocontrôle dans une industrie alimentaire.
- La connaissance de méthodes et les techniques de contrôle de plaies.
- Des équipes de protection individuelle : la connaissance et l'usage.

En plus des tâches spécifiques que l'élève peut apprendre à faire, l'un des aspects les plus évalués par les entreprises est la capacité d'adaptation au groupe de travail, son attitude proactive et devant les défis qui se présentent et son intérêt pour apprendre.

EMPLOIS QUE LA PERSONNE QUI AIT CE TITRE PEUT RÉALISER

- Technique en Santé Environnementale.
- Technique dans le Control d'eaux de consommation.
- Technique dans la Contamination atmosphérique.
- Technique dans la Contamination atmosphérique.
- Technique dans la Gestion de déchets.