

FORMATION

Techniques de laboratoire en chimie des eaux

Du 08 au 12 avril 2019

Au Laboratoire d'Hygiène des Aliments et de l'Environnement
Avaradoha

Objectifs :

- ◆ Découvrir les principaux paramètres de contrôle physico-chimique de l'eau
- ◆ Connaître les différentes techniques de mesure
- ◆ Pratiquer l'analyse physico-chimique des eaux

Public cible :

- ◆ Responsable laboratoire
- ◆ Responsable qualité,
- ◆ Techniciens de laboratoire



Programme :

- ⇒ Présentation des principaux paramètres de contrôle physico-chimique de l'eau
- ⇒ Règlementation et guide de l'OMS
- ⇒ Différents types d'eau contrôlés
- ⇒ Différents techniques de contrôle
- ⇒ Traitement des essais pour un échantillon d'eau de consommation
- ⇒ Traitement des essais pour un échantillon d'eau de surface et d'eaux usées

Coût de formation :

2 500 000 Ar / personne
Déjeuner offert

Formateur :

Alexandra BASTARAUD
Directeur de laboratoire

Institut Pasteur de Madagascar



Ambatofotsikely, Avaradoha



lhae@pasteur.mg



www.pasteur.mg



+261 22 412 72



pasteurMG



pasteurMG