

SCIENCES DU VIVANT - RÉGLEMENTATION POUR LES PRATIQUES EN BIOLOGIE, USAGE DES ANIMAUX À DES FINS SCIENTIFIQUES

Initiation à l'univers du laboratoire de Biologie

Au sortir de cette formation, les participants maîtriseront les composantes essentielles d'un laboratoire moderne de biologie. Cette formation permettra aux personnels souhaitant intégrer un laboratoire de s'adapter rapidement et aux personnels en poste d'actualiser leurs connaissances : mieux comprendre pour mieux réaliser.

PUBLIC ET PRÉ-REQUIS

Public : Adjoint technique désirant accéder à un niveau technicien Agent en reclassement ou désirant évoluer dans leur technicité en biologie Revalorisation de l'activité

Pré-requis : Aucun

PROGRAMME

- Préparer des solutions au laboratoire
- Prévention et éthique au laboratoire : notions
- Organisation cellulaire des êtres vivants
- Biochimie : constituants de la matière vivante
- Notions de biologie moléculaire
- Culture cellulaire et microbiologie : introduction

OBJECTIFS & COMPÉTENCES

- Acquisition des notions de base nécessaires au travail dans un laboratoire
- Aide à la préparation de concours Tech pour les ADT, BAP A

LES + DE LA FORMATION

- Formation conçue en cohérence avec les besoins identifiés sur le marché du travail
- Méthode pédagogique orientée vers l'acquisition des connaissances essentielles d'un laboratoire moderne de biologie
- Corps professoral composé d'enseignants-chercheurs, de techniciens et ingénieurs de laboratoire

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Méthodes

- Cours théoriques et pratiques (alternance de 1/2 journées de cours et 1/2 journées de TP)
- Apprentissage par études d'exemples concrets
- Supports pédagogiques, bibliographie et documentation, diaporamas

Documents : Supports de cours PDF

Modalités d'évaluation

Attestation de formation et de compétences (QCM 8 à 10 jours après la fin de la formation)

Informations clés

€ Tarif :
2850 €

Informations

Catégorie de l'action de développement des compétences:
(Article L6313-1 du Code du Travail)

Action de formation

Effectifs : Min 10 pers. / Max 16 pers.

Possibilité de sessions sur-mesure

Responsable(s)



Hélène Hardin-Pouzet

Contact

biosciences-fc@sorbonne-
universite.fr

ET APRÈS ?

Cette formation permet aux participants de sécuriser leur parcours professionnel en leur donnant les compétences nécessaires pour accompagner les entreprises dans les enjeux liés à leur secteur d'activité et s'adapter aux évolutions technologiques associées

POUR CANDIDATER

Candidature par e-mail : biosciences-fc@sorbonne.universite.fr