


Domaine : Sciences du vivant - **Thématique(s) :** Outils de visualisation du vivant

STAGES COURTS

CULTURES DE CELLULES ANIMALES

Les cultures de cellules animales constituent un modèle expérimental très répandu dans les laboratoires de biologie. Ce stage apporte les connaissances théoriques et pratiques dans ce domaine.

 **Dates :** Voir le calendrier

 **Lieu :** Campus Pierre et Marie Curie – Paris (Jussieu)

€ **Tarif :** 2850 €

Modalité : Présentiel

OBJECTIFS ET COMPÉTENCES VISÉES

- Savoir manipuler stérilement
- Connaître les équipements de routine d'un laboratoire de culture
- Connaître l'entretien et la conservation de lignées et de cultures primaires
- Caractériser des cultures cellulaires
- Adapter les règles de sécurité à ces techniques

PUBLIC VISÉ ET PRÉ-REQUIS

Public :

Techniciens, ingénieurs, chercheurs.

Pré-requis :

Des connaissances de base de biologie sont nécessaires

PROGRAMME

- Le laboratoire et la sécurité.
- Le matériel et les milieux de culture.
- Cultures primaires-lignées : conception, entretien, conservation.
- Caractérisation, contaminants
- Suivi d'une culture de cellules animales
- Applications en biotechnologie

MÉTHODES

- Cours théoriques et pratiques
- Apprentissage par études d'exemples concrets
- Supports pédagogiques, bibliographie et documentation, diaporamas
- Conférences et TP

Documents : Supports de cours PDF

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Attestation de fin de formation et de compétences

RESPONSABLE(S) PÉDAGOGIQUE



Valérie Grange-
Messent



Hélène Hardin-
Pouzet

INFORMATIONS

Catégorie de l'action de développement des compétences:

(Article L6313-1 du Code du Travail)

Action de formation

Effectifs : Min 8 pers. / Max 12 pers.

Possibilité de sessions sur-mesure

CONTACT

 biosciences-fc@sorbonne-
universite.fr

DÉBOUCHÉS

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

LES + DE LA FORMATION

- Formation conçue en cohérence avec les besoins identifiés sur le marché du travail
- Méthode pédagogique orientée vers l'acquisition d'outils stratégiques et opérationnels efficaces, complets, pertinents et innovants
- Corps professoral composé d'enseignants-chercheurs et auteurs de renommée internationale

CALENDRIER

Durée de la formation :

Rythme : 5 jours

dates : nous consulter