

**Domaine :** Sciences du vivant - **Thématique(s) :** Outils informatiques pour l'analyse de données biologiques  
STAGES COURTS

### UNIX/LINUX : INFORMATIQUE POUR LA BIOLOGIE (OBI1)

Le système Unix/Linux est un système d'exploitation dont la maîtrise est indispensable pour toute personne amenée à utiliser les logiciels de biologie et bio-informatique. Ce stage est une initiation à l'usage de ces outils.

⌚ **Durée de la formation :** 28 heures

📅 **Dates :** Voir le calendrier

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

€ **Tarif :** 1100 €

**Modalité :** Présentiel

### OBJECTIFS ET COMPÉTENCES VISÉES

- Le stagiaire s'initiera au traitement de l'information en biologie par l'utilisation du système Unix/Linux.
- Le stagiaire sera mis en situation d'utiliser des logiciels du domaine public et universitaire développés en biologie et bio-informatique, et de les interfaçer de manière professionnelle grâce aux outils Unix.

### RESPONSABLE(S) PÉDAGOGIQUE



Cyril Gallut



Bernard Billoud

### PUBLIC VISÉ ET PRÉ-REQUIS

#### Public :

Biologistes (au sens large), techniciens, techniciennes, chercheurs, chercheuses ingénieurs, ingénieries.

#### Pré-requis :

Avoir une expérience minimale du travail sur ordinateur (bureautique par exemple)

### INFORMATIONS

#### Catégorie de l'action de développement des compétences:

(Article L6313-1 du Code du Travail)

Action de formation

**Effectifs :** Min 1 pers. / Max 4 pers. Intégrés dans un groupe de 16 participants (doctorants, étudiants, stagiaires formation continue).

#### Possibilité de sessions sur-mesure ou

**INTRA entreprise.** Contact : christine.mantecon/at/sorbonne-universite.fr

**Session**

DU 19/01/2026  
AU 22/01/2026

### CONTACT

✉ biosciences-fc@sorbonne-universite.fr

### PROGRAMME

- UNIX/Linux : le système Unix, les environnements et leurs configurations (personnalisation), les outils UNIX.
- Programmation système Unix : programmation de scripts bash, interpréteurs awk, application à l'enchaînement et à l'interfaçage de logiciels du domaine public et universitaire.
- Les expressions régulières : définition et utilisation dans le traitement de l'information biologique (awk, grep, sed). Application au traitement des entrées/ sorties des logiciels.

### MÉTHODES

- Le public sera composé des stagiaires en formation continue et doctorants (maximum 14 personnes au total).
- Les travaux pratiques sont encadrés par au moins deux enseignants.

**Documents :** Supports de cours PDF

**MODALITÉS D'ÉVALUATION**

Certificat de réalisation

---

**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 :** 28 heures

**Rythme :** 4 Jours consécutifs

Inscription obligatoire au moins 2 mois avant la session.

SESSION

DU 19/01/2026

AU 22/01/2026