

Biologie moléculaire et génétique 1



En bref

- › **Langue(s) d'enseignement:** Français
- › **Méthode d'enseignement:** En présence
- › **Ouvert aux étudiants en échange:** Non
- › **Effectif:** 48

Présentation

DESCRIPTION

- Nature, composition et structure des génomes
- Transmission du génome : Réplication et divisions cellulaires (Mitose & Meïose)
- Variabilité des génomes
- Expression des génomes : Transcription et traduction
- Déterminisme génétique et transmission au cours de la reproduction sexuée
- Outils du génie génétique, applications en biologie, en environnement et en santé.

HEURES D'ENSEIGNEMENT

Biologie moléculaire et génétique 1	Cours Magistral	18h
Biologie moléculaire et génétique 1	Travaux Dirigés	22h
Biologie moléculaire et génétique 1	Travaux Pratiques	12h

CONTRÔLE DES CONNAISSANCES

* **Session 1:**

CC 20 % + TP 20% + ET (écrit) 60%

* **Session 2:**

Examens écrits de cours (40%) et de TD (40%) [Conservation de la note de TP (20%)].

La note de CC n'est pas conservée

Pour en savoir plus, rendez-vous sur > u-paris.fr/choisir-sa-formation