

Culture Biologique numérique



En bref

- › **Langue(s) d'enseignement:** Français
- › **Méthode d'enseignement:** En présence
- › **Ouvert aux étudiants en échange:** Non
- › **Effectif:** 24

Présentation

DESCRIPTION

Stratégie pédagogique de classe inversée, cours intégrés (Mixte CM/TD/TP) et travail en ligne mettant en avant le travail personnel.

- Réalisation d'un billet de blog de vulgarisation scientifique
- Présentation orale et/ou vidéo
- Conférence de restitution publique

OBJECTIFS

Connaître les processus et les outils de recherche d'information scientifique à l'aide d'outils numérique

Savoir établir une bibliographie

Connaître les processus de validation par les pairs

Connaître un outil de gestion collective de documents modifiables

Connaître un outil d'hébergement et de mise en ligne de billets de vulgarisation scientifique

Connaître un outil de réalisation/montage vidéo

HEURES D'ENSEIGNEMENT

| | | |
|------------------------------|-------------------|-----|
| Culture Biologique numérique | Travaux Dirigés | 8h |
| Culture Biologique numérique | Travaux Pratiques | 20h |

CONTRÔLE DES CONNAISSANCES

Session Unique:

CC: 100%

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