

Culture Biologique numérique



En bref

- › **Langue(s) d'enseignement:** Français
- › **Méthode d'enseignement:** En présence
- › **Ouvert aux étudiants en échange:** Non
- › **Effectif:** 2

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:

- Évaluation continue du processus d'élaboration d'un billet de vulgarisation scientifique
- Évaluation du billet de vulgarisation lors d'un processus éditorial mené par les enseignants et plusieurs intervenants de la communauté des blogs scientifiques francophones "Le café des sciences"
- Évaluation de la communication orale ou vidéo par les enseignants et des membres du "Café des Sciences" lors de la conférence publique
- Évaluation continue de la préparation de la conférence

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