

Découverte de l'ED / des activités scientifiques

Infos pratiques

- > ECTS : 1,5
- > Niveau d'étude : BAC +5
- > Période de l'année : Enseignement neuvième semestre
- > Méthodes d'enseignement : En présence
- > Forme d'enseignement : Travail personnel
- > Campus : Campus de Nanterre
- > Composante : Philo, Info-Comm, Langues, Littératures & Arts du spectacle
- > Code ELP : 4L9Fl16P

Présentation

Cet EC s'adresse aux étudiants s'orientant vers un parcours recherche. Il est destiné à les familiariser avec le milieu scientifique et les activités qui y sont menées à travers une présentation des structures de recherche auxquelles est adossé le master FLE, à savoir :

- l'École Doctorale 139 - ED139 « Connaissance, Langage, Modélisation » (<https://ed-clm.parisnanterre.fr>)
- et le laboratoire MoDyCO (<https://www.modyco.fr/fr/home/apropos.html>)

Objectifs

- Identifier les activités menées au sein d'un laboratoire de recherche
- Situer les axes privilégiés par le laboratoire/dans l'ED
- Distinguer les recherches effectuées et leurs retombées
- Expérimenter le déroulement d'une recherche

Évaluation

M3C en deux sessions

REGIME STANDARD Session 1: CT 100%

Contrôle Terminal : 1 note, évaluation sur la participation au cours

REGIME DEROGATOIRE : NON

SESSION 2 (dite de 2nd chance) : NON

Pré-requis nécessaires

Avoir suivi un cours d'initiation à la méthodologie de la recherche en M1 ou ailleurs.

Compétences visées

- Dégager le fonctionnement d'un laboratoire de recherche

Contact(s)

> Chantal Claudel

Responsable pédagogique
cclaudel@parisnanterre.fr