

# 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

## Examens

---

Information à venir

## Bibliographie

---

Information à venir

## Ressources pédagogiques

---

Information à venir

## Contact(s)

- > **Chantal Claudel**  
Responsable pédagogique  
cclaudel@parisnanterre.fr