

# TER : Activité de recherche scientifique

## Infos pratiques

---

- > ECTS : 4.5
- > Nombre d'heures : 4.0
- > Langue(s) d'enseignement : Français
- > Niveau d'étude : BAC +5
- > Période de l'année : Enseignement neuvième semestre
- > Méthodes d'enseignement : En présence
- > Forme d'enseignement : Travaux dirigés
- > Ouvert aux étudiants en échange : Oui
- > Campus : IUT Ville d'Avray
- > Composante : Systèmes Industriels et techniques de Communication
- > Code ELP : 4Z9GTERA

## Présentation

---

- \* Mener à bien un mini-projet encadré par des enseignants chercheurs.
- \* Les sujets donnés concernent la plupart du temps les thèmes de recherche des laboratoires de recherche du site. L'étude (choisie par un binôme) est souvent menée en étudiant des articles récents et en allant jusqu'aux premières réalisations.
- \* Cet EC donne lieu à une soutenance devant un jury.

## Objectifs

---

Le but de cet EC est d'offrir aux étudiants une découverte de la recherche grâce à un mini-projet encadré par des enseignants chercheurs.

## Compétences visées

---

- \* Insertion dans le monde de la R&D
- \* Autonomie
- \* Rédaction de rapports
- \* Présentation orale

## Examens

---

Contrôle continu : Évaluation du travail effectué (1/3), note sur le rapport (1/3) et exposé oral (1/3)

## Contact(s)

- > **Philippe Forster**  
Responsable pédagogique  
pforster@parisnanterre.fr