

# TER : recherche bibliographie

## Infos pratiques

---

- > ECTS : 1.5
- > Nombre d'heures : 2.0
- > Langue(s) d'enseignement : Français, Anglais
- > 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

## Présentation

---

Une initiation à la recherche est donnée aux étudiants par la réalisation d'un mini-projet (Travail d'Études et de Recherche) encadré par des enseignants-chercheurs ou des vacataires de la formation dans un contexte de R&D. La première partie (ici concernée) consiste en la réalisation d'une synthèse bibliographique, permettant d'établir un état de l'art succinct sur le sujet. En deuxième partie, l'étudiant doit se montrer capable de proposer une solution au problème posé.

## Objectifs

---

Savoir rassembler des informations scientifiques à partir de ressources de différentes natures et les synthétiser pour présenter l'état actuel des recherches dans un domaine précis

## Évaluation

---

Note à l'issue du rapport bibliographique

## Pré-requis nécessaires

---

Niveau BAC+4 d'études en Sciences pour l'ingénieur, Énergétique et Matériaux

## Compétences visées

---

Savoir faire une recherche et une synthèse bibliographique  
Être capable de comprendre et d'analyser des travaux de recherche antérieurs

## Bibliographie

---

La bibliographie sera diffusée aux étudiants par leurs encadrants en fonction du projet à mener

## Ressources pédagogiques

---

Les cours et documents spécialisés que pourront leur fournir leurs encadrants  
Toute la documentation papier et électronique de l'Université Paris Nanterre

## Contact(s)

### > Johann Petit

Responsable Formation initiale  
johannpetit@parisnanterre.fr