

# Projet sciences pour l'ingénieur

## Infos pratiques

---

- > ECTS : 3.0
- > Nombre d'heures : 24.0
- > Niveau d'étude : BAC +2
- > Période de l'année : Enseignement quatrième semestre
- > Méthodes d'enseignement : En présence
- > Forme d'enseignement : Travaux pratiques et Travaux dirigés
- > Ouvert aux étudiants en échange : Oui
- > Composante : Systèmes Industriels et techniques de Communication
- > Code ELP : 4Z4SPSPI

## Présentation

---

- \* Mise en œuvre d'une problématique en sciences pour l'ingénieur avec recherche bibliographique, mise en œuvre d'un dispositif expérimental, modélisation et résultats.

## Objectifs

---

- \* Etre capable de mobiliser les compétences construites au fil des EC de L1 et L2 au travers d'un projet concret de Sciences de l'Ingénieur.

## Évaluation

---

Contrôle continu (100%) : rapport + présentation orale

Contrôle terminal : épreuve écrite (1h)

## Compétences visées

---

- \* Etre capable de mobiliser les compétences construites au fil des EC de L1 et L2 au travers d'un projet concret de Sciences de l'Ingénieur.

## Examens

---

Contrôle continu: évaluation(s) écrite(s) et éventuelle évaluation des TPs pour 50% de la moyenne de l'EC et examen partiel final (épreuve écrite d'1h30) pour 50% de la moyenne de l'EC

## Contact(s)

### > Amanda Martinez gil

Responsable pédagogique  
martinea@parisnanterre.fr

### > Pascal Pradeau

Responsable pédagogique  
pradeau.p@parisnanterre.fr

### > Julie Cedelle

Responsable pédagogique  
jcedelle@parisnanterre.fr