

# Stage

## Infos pratiques

---

- > ECTS : 30.0
- > Niveau d'étude : BAC +5
- > Période de l'année : Enseignement dixième semestre
- > Méthodes d'enseignement : En présence
- > Forme d'enseignement : Travail personnel
- > Ouvert aux étudiants en échange : Oui
- > Campus : IUT Ville d'Avray
- > Composante : Systèmes Industriels et techniques de Communication
- > Code ELP : 4Z0LSTAA

## Présentation

---

Cet EC comprend un stage de 22 semaines en entreprise. Il donne lieu à la rédaction d'un rapport et à une soutenance orale devant un jury.

Le rapport devra comporter, sur 40 pages environ (annexes exclues), une présentation de l'entreprise d'accueil, le cadre et la motivation du travail effectué, la démarche suivie et les conclusions tirées.

La présentation orale, d'une durée de 20 minutes, sera suivie par environ 10 minutes de questions posées par le jury composé d'enseignants et du tuteur industriel du stage.

L'évaluation est composée de 3 notes, chacune avec un coefficient de pondération : note proposée par le tuteur industriel sur le travail en entreprise (coeff. 1/3), note du rapport écrit proposée par le tuteur pédagogique (coeff. 1/3) et note de la présentation orale proposée par le jury (coeff. 1/3).

## Objectifs

---

Acquérir une expérience professionnelle en entreprise.

## Évaluation

---

Attention : en Master 2, les semestre 9 et 10 ne se compensent pas. Là encore, stage et enseignements académiques doivent être validés indépendamment.

## Compétences visées

---

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

## Examens

---

Contrôle continu : Evaluation en entreprise (1/3), Notes sur le rapport (1/3) et exposé oral (1/3)

## Contact(s)

### > Philippe Forster

Responsable pédagogique  
pforster@parisnanterre.fr