

Stage

Infos pratiques

- > ECTS : 30.0
- > Langue(s) d'enseignement : Français
- > 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 : 4Z0ESTAA

Présentation

Cet EC consiste en un stage en entreprise de 22 semaines minimum. Compatiblement avec le calendrier de la formation, le stage peut commencer début avril. Ce stage permet, dans le cadre d'un projet défini et encadré au sein d'une entreprise ou d'un laboratoire, de mettre en œuvre les connaissances théoriques acquises lors des deux années de Master. L'étudiant sera encadré par un tuteur industriel et un tuteur pédagogique.

Le stage donne lieu à la rédaction d'un rapport et à une soutenance orale devant un jury:

Le rapport devra comporter, sur 35 pages environs (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 min, sera suivie par des questions posées par le jury composé d'enseignants et du tuteur industriel du stage.

Objectifs

Se former en milieu professionnel et acquérir à la fin du stage le statut d'ingénieur/cadre avec une spécialisation forte en énergétique et matériaux

Évaluation

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

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

Pré-requis nécessaires

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

Compétences visées

S'insérer dans le monde professionnel et plus particulièrement celui de la R&D

Développer son autonomie au travail

Savoir rédiger un rapport de mission

Avoir de l'aisance lors d'une soutenance orale

Valoriser l'ensemble de ses connaissances et compétences acquises à travers son cursus Master ENMA et antérieur

Ressources pédagogiques

Les ressources pédagogiques pourront être définies avec les tuteurs industriel et pédagogique en fonction des missions du stage

Les stagiaires conserveront l'accès à la bibliothèque du PST de Ville d'Avray

Contact(s)

> Johann Petit

Responsable Formation initiale

johannpetit@parisnanterre.fr