

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 : 4ZoESTAA

Présentation

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

Le stage donne lieu a# la re#daction d'un rapport et a# une soutenance orale devant un jury:

Le rapport devra comporter, sur 35 pages environs (annexes exclues), une pre#sention de l'entreprise d'accueil, le cadre et la motivation du travail effectue#, la de#marche suivie et les conclusions tire#es;

La pre#sention orale, d'une dure#e de 20 min, sera suivie par des questions pose#es par le jury compose# 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'e#valuation est compose#e de 3 notes, chacune avec un coefficient de pondération differe#nt: note propose#e par le tuteur industriel sur le travail en entreprise (coef 1/3), note du rapport e#crit propose#e par le tuteur pe#dagogique (coef 1/3) et note de la pre#sention orale propose#e par le jury (coef 1/3). Attention : en Master 2, les semestres 9 et 10 ne se compense 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 professionnelle 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