

STAGE ASSISTANT INGENIEUR 4^{ème} ANNEE

Stage en mécanique, énergétique et modélisation des Transports

Durée : 16 semaines obligatoires à partir de septembre.

Période : Septembre – Décembre, possibilité de débuter mi Juillet.

Objectif : Mettre l'étudiant en situation d'ingénieur débutant en lui confiant une étude ou projet.

Entreprises d'accueil : Entreprises dans le domaine de la Mécanique : constructeurs et équipementiers des secteurs de l'automobile, ferroviaire et aéronautique ; ainsi que les secteurs de la mobilité et des transports.

Encadrement : L'entreprise doit comporter au minimum 5 ingénieurs, le maître de stage doit être un ingénieur ou technicien confirmé.

Grands thèmes :

- Conception
- Production, organisation, fabrication
- Essais
- Etudes
- Motorisation thermique, hybride et électrique
- Modélisation et gestion de trafic routier
- Recherche et Développement

Notation :

Il est exigé une note d'au moins 12/20 pour valider un stage, la note finale est composée d'une note entreprise comptant pour 50%, d'une note de rapport et d'une note de soutenance comptant pour 25% chacune.