

# STAGE DE FIN DE CYCLE PREPARATOIRE

## TYPES D'ENTREPRISES OU SERVICES CONCERNES

Tout type d'entreprises et tout type de services à partir du moment où les objectifs peuvent être remplis.

## OBJECTIFS

Intégrer l'étudiant dans un environnement professionnel

Réaliser des fonctions opérationnelles encadrées par le tuteur entreprise.

Réaliser des missions de base d'ingénierie en s'appuyant sur les compétences acquises à l'ENISE durant les deux années du cycle préparatoire.

## LES COMPETENCES ACQUISES AU COURS DE LA FORMATION

**Nos élèves ingénieurs reçoivent une formation en sciences de base, un enseignement en sciences et technologies du génie mécanique et génie civil complétés par des enseignements électifs permettant d'affiner la construction de leur projet professionnel.**

En complétant leur formation académique ce stage conforte par une première expérience en entreprise les qualités professionnelles qui sont demandées en tant que futur ingénieur : Il s'agit d'un stage d'immersion et découvertes professionnelles.

## QUAND PROPOSER UNE OFFRE DE STAGE ?

Les entreprises sont invitées à proposer leur offre dès le mois de Février et jusqu'en Mai.

## ORGANISATION DU STAGE

Date de départ en stage : fin Mai/ Début Juin

Durée : 8 à 12 semaines

Un accompagnement personnalisé de l'étudiant est assuré par un double tutorat entreprise – école. Durant le cycle préparatoire, chaque élève ingénieur est suivi par un enseignant référent qui sera son tuteur lors de la période de stage.

## GRATIFICATION DU STAGIAIRE

L'employeur qui accueille un stagiaire doit verser une gratification horaire minimale quand sa présence dans l'organisme dépasse 308 heures.

## EXEMPLES DE STAGES REALISES :

- GP
  - Reconception d'une machine à odeurs.
  - Parfaire la démonstration poly-sensorielle
  - Validation numérique et optimisation d'un dispositif de culture cellulaire osseuse et des accessoires associés
- GM
  - «Etudes de machines spéciales et d'outillages spécifiques»
  - Assistant conception et fabrication 3D
  - Optimisation du hardware et développement de l'automatisation complète d'un prototype \"manuel\" de banc de test des cartes préampli 01dB réalisé par le service méthode
- GC
  - Assistance à la conduite de travaux TCE à Mission Maîtrise d'Œuvre d'Exécution
  - Conduite de travaux
  - Découverte d'une entreprise de Travaux Publics, de son environnement et de ses parties prenantes avec 5 semaines en tant qu'ouvrier et 5 semaines dans les bureaux.

## TRANSMISSION DE L'OFFRE DE STAGE

Pour tout renseignement complémentaire, merci d'utiliser l'adresse mail suivante :

[stages-2a@enise.fr](mailto:stages-2a@enise.fr)

Pour déposer votre offre, il suffit de cliquer le lien suivant :

[https://infocentre.enise.fr/app/offrepi\\_indus/index-idpro.php](https://infocentre.enise.fr/app/offrepi_indus/index-idpro.php)