



## STAGE D'APPROCHE INDUSTRIELLE

### Semestre 3

NIVEAU TECHNICIEN  
SUPERIEUR

10 semaines

D'une durée de 10 semaines, le stage du semestre 3 permet à l'élève ingénieur de comprendre le fonctionnement, la problématique, les besoins d'une entreprise. Il constitue une initiation aux métiers de l'ingénieur.

Après une période de découverte de l'entreprise et de son organisation, l'étudiant est associé à un projet dans le cadre duquel lui sont confiées des missions particulières.

Les attentes de l'ENIT en matière de développement des compétences par le stage portent principalement sur les méthodologies de conception d'un produit, les procédés de fabrication, l'organisation des fabrications, les systèmes de gestion de la production, l'organisation de la sécurité, la qualité.

## LES ACQUIS DES ÉTUDIANTS

Mécanique appliquée

Conception mécanique

Fabrication

Gestion industrielle

Matériaux

Informatique

Génie électrique

Automatisme

Economie d'entreprise

Sciences Humaines et Langues

## EXEMPLES DE STAGES

- Conception de systèmes mécaniques (sous CATIA V.5 ou Solidworks)
- Étude d'une machine spéciale,
- Formalisation de process,
- Rédaction de fiches d'instructions,
- Gestion de production,

- Organisation de la maintenance,
- Implantation d'un outil de productique,
- Modification de gammes de fabrication,
- Mise en place de bases de données,
- Démarche qualité.
- Suivi d'un chantier BTP

## CONTACT

05.62.44.27.51  
stages-s3@enit.fr  
www.enit.fr

INP  
TOULOUSE

ENIT  
ÉCOLE  
NATIONALE  
D'INGÉNIEURS  
DE TARBES