

DUT GÉNIE MÉCANIQUE ET PRODUCTIQUE

Semestre 3

Formation technique

12 crédits ECTS

Ingénierie Mécanique en conception de Produits

4 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Pratiques : 50h

Travaux Dirigés : 30h

Cours Magistral : 10h

Du cahier des charges aux solutions constructives

0 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Dirigés : 14h

Cours Magistral : 6h

Travaux Pratiques : 10h

Du C. des C. à l'ingénierie des systèmes mécaniques

0 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Pratiques : 20h

Travaux Dirigés : 10h

Choix des solutions constructives

0 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Dirigés : 6h

Travaux Pratiques : 20h

Cours Magistral : 4h

Production

2 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Pratiques : 20h

Travaux Dirigés : 6h

Cours Magistral : 4h

Fabrication assistée par ordinateur

0 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Pratiques : 20h

Cours Magistral : 4h

Travaux Dirigés : 6h

Méthodes

2 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Pratiques : 12h

Travaux Dirigés : 12h

Cours Magistral : 6h

Etude et simulation de phase

0 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Dirigés : 12h

Travaux Pratiques : 12h

Cours Magistral : 6h

Electricité - Electronique et Automatisme

4 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Pratiques : 28h

Cours Magistral : 10h

Travaux Dirigés : 22h

Electronique pour l'automatisme et l'instrumentation

0 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Dirigés : 6h

Cours Magistral : 3h

Travaux Pratiques : 6h

Electronique pour l'automatisme et l'instrumentation

0 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Pratiques : 6h

Cours Magistral : 3h

Travaux Dirigés : 6h

Systèmes automatisés distribués

0 crédits ECTS

Volume horaire

Cours Magistral : 4h

Travaux Pratiques : 16h

Travaux Dirigés : 10h