

DUT GÉNIE MÉCANIQUE ET PRODUCTIQUE

Semestre 2

Formation technique

12 crédits ECTS

Ingénierie Mécanique en Conception de Produits

3.5 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Pratiques : 40h

Cours Magistral : 8h

Travaux Dirigés : 12h

Définition du produit

0 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Pratiques : 20h

Travaux Dirigés : 6h

Cours Magistral : 4h

Construction et applications industrielles

0 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Dirigés : 6h

Cours Magistral : 4h

Travaux Pratiques : 20h

Production

3 crédits ECTS

Volume horaire

Cours Magistral : 8h

Travaux Pratiques : 40h

Travaux Dirigés : 12h

Mise en oeuvre des moyens de production

0 crédits ECTS

Volume horaire

Cours Magistral : 4h

Travaux Dirigés : 6h

Travaux Pratiques : 20h

Mise en oeuvre d'une cellule élémentaire d'usinage

0 crédits ECTS

Volume horaire

Cours Magistral : 4h

Travaux Pratiques : 20h

Travaux Dirigés : 6h

Méthodes

1.5 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Pratiques : 12h

Cours Magistral : 6h

Travaux Dirigés : 12h

De la définition du produit au processus

0 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Dirigés : 12h

Cours Magistral : 6h

Travaux Pratiques : 12h

Métrologie

1.5 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Dirigés : 8h

Travaux Pratiques : 16h

Cours Magistral : 6h

Métrologie

0 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Dirigés : 8h

Travaux Pratiques : 16h

Cours Magistral : 6h

Electricité - Electronique et Automatisme

2.5 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Pratiques : 24h

Travaux Dirigés : 25h

Cours Magistral : 11h

Motorisation électrique

0 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Dirigés : 12h

Cours Magistral : 6h

Travaux Pratiques : 12h

Automatisation d'un poste de travail, règles de sécurité

0 crédits ECTS

Volume horaire

Cours Magistral : 5h

Travaux Dirigés : 13h

Travaux Pratiques : 12h