

DUT GÉNIE MÉCANIQUE ET PRODUCTIQUE

Semestre 1

Formation technique

11 crédits ECTS

Ingénierie mécanique en conception de produits

3.5 crédits ECTS

Volume horaire

Cours Magistral : 10h

Travaux Dirigés : 10h

Travaux Pratiques : 40h

Outils et langages

0 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Pratiques : 20h

Cours Magistral : 4h

Travaux Dirigés : 6h

Techniques d'analyse et de conception

0 crédits ECTS

Volume horaire

Cours Magistral : 6h

Travaux Pratiques : 20h

Travaux Dirigés : 4h

Production

2 crédits ECTS

Volume horaire

Cours Magistral : 7h

Travaux Pratiques : 28h

Travaux Dirigés : 10h

Procédés d'obtention des produits

0 crédits ECTS

Production sur machine conventionnelles

0 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Pratiques : 20h

Cours Magistral : 4h

Travaux Dirigés : 6h

Méthodes

2 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Pratiques : 8h

Travaux Dirigés : 16h

Cours Magistral : 6h

Initiation aux processus de fabrication

0 crédits ECTS

Volume horaire

Cours Magistral : 3h

Travaux Dirigés : 12h

Métrologie

1.5 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Dirigés : 4h

Cours Magistral : 3h

Travaux Pratiques : 8h

Mesures et contrôle

0 crédits ECTS

Volume horaire

Cours Magistral : 3h

Travaux Dirigés : 4h

Travaux Pratiques : 8h

Electricité Electronique Automatismes

2 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Dirigés : 12h

Travaux Pratiques : 12h

Cours Magistral : 6h

Bases de l'électricité

0 crédits ECTS

Volume horaire

Cours Magistral : 3h

Travaux Pratiques : 6h

Travaux Dirigés : 6h

Bases de l'automatisme

0 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Dirigés : 6h

Cours Magistral : 3h

Travaux Pratiques : 6h