

DUT GÉNIE MÉCANIQUE ET PRODUCTIQUE

Semestre 4

Formation technique

9 crédits ECTS

Ingénierie Mécanique en Conception de Produits

3 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Dirigés : 12.5h

Travaux Pratiques : 40h

Etude dans un contexte chaîne numérique

0 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Pratiques : 20h

Travaux Dirigés : 2.5h

Ingénierie mécanique en conception de produits

0 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Dirigés : 10h

Travaux Pratiques : 20h

Production

2 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Dirigés : 10h

Travaux Pratiques : 20h

Industrialisation série

0 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Pratiques : 20h

Travaux Dirigés : 10h

Méthodes

3 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Dirigés : 14.5h

Travaux Pratiques : 35h

Cours Magistral : 6h

Etude dans un contexte chaîne numérique

0 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Pratiques : 20h

Travaux Dirigés : 2.5h

Industrialisation : processus complexes

0 crédits ECTS

Volume horaire

Cours Magistral : 6h

Travaux Pratiques : 12h

Travaux Dirigés : 12h

Electricité - Electronique et Automatisme

1 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Dirigés : 4h

Cours Magistral : 2h

Travaux Pratiques : 9h

Automatisation d'un système continu et numérisé

0 crédits ECTS

Volume horaire

Cours Magistral : 2h

Travaux Dirigés : 4h

Travaux Pratiques : 9h