

DUT GÉNIE MÉCANIQUE ET PRODUCTIQUE

Semestre 4

Formation scientifique

5 crédits ECTS

Mathématiques IP

1 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Dirigés : 10h

Cours Magistral : 5h

Courbes

0 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Dirigés : 10h

Cours Magistral : 5h

DDS

3 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Dirigés : 25h

Cours Magistral : 8h

Travaux Pratiques : 12h

Méthodes énergétiques et modélisation par éléments finis

0 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Dirigés : 9h

Cours Magistral : 4h

Travaux Pratiques : 2h

P.E Méthodes énergétiques et modélisation par éléments finis

0 crédits ECTS

Volume horaire

Cours Magistral : 4h

Travaux Pratiques : 2h

Travaux Dirigés : 9h

Bureau d'études : aspect dimensionnement mécanique

0 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Pratiques : 8h

Travaux Dirigés : 7h

Mécanique

1 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Dirigés : 7h

Travaux Pratiques : 8h

Bureau d'études : aspect dimensionnement mécanique

0 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Dirigés : 7h

Travaux Pratiques : 8h