

INGÉNIEUR EN MICROBIOLOGIE ET QUALITÉ

Semestre 5

Méthodes mathématiques, Physiques et statistiques pour l'ingénieur

11 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Dirigés : 92h

Cours Magistral : 84h

Mathématiques pour l'ingénieur

0 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Dirigés : 20h

Cours Magistral : 24h

Informatique

0 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Dirigés : 38h

Cours Magistral : 8h

Analyse et exploitation de l'information scientifique

0 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Dirigés : 16h

Cours Magistral : 30h

Physique industrielle

0 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Dirigés : 14h

Cours Magistral : 16h