

INGÉNIEUR EN MICROBIOLOGIE ET QUALITÉ

1ère année / Semestre 6

Identification des contaminants bactériens des aliments

10 crédits ECTS

Volume horaire

CM : 71h

TD : 4h

TP : 76h

Microbiologie des aliments

0 crédits ECTS

Volume horaire

CM : 50h

TD : 0h

TP : 48h

Modalités de contrôle des connaissances

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
--------------------------	----------	--------	--------------	-------------	-----------

Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
--------------------------	----------	--------	--------------	-------------	-----------

Biologie moléculaire

0 crédits ECTS

Volume horaire

CM : 24h

TD : 4h

TP : 24h

Modalités de contrôle des connaissances

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
--------------------------	----------	--------	--------------	-------------	-----------

Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
--------------------------	----------	--------	--------------	-------------	-----------