

BUT GÉNIE BIOLOGIQUE (GB)

SCIENCES DE L'ALIMENT ET BIOTECHNOLOGIE

Compétence 2 Expérimenter dans le génie biologique

UE 52 Expérimenter

4 crédits ECTS

SAÉ Innover, produire et contrôler en science des aliments et biotechnologie

Modalités de contrôle des connaissances

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
Cours Magistral	CC	Ecrit et/ou Oral			Ventilation : UE52 : 16 UE53 : 44 UE54 : 32 UE55 : 28 Groupe production -> évaluation sur atelier fictif et gestion de projet ; Groupe innovation -> microbio, biochimie et rhéologie

Méthode d'investigation et de contrôle en biologie

Modalités de contrôle des connaissances

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
Cours Magistral	CC	Autre nature		15	

Communication

Modalités de contrôle des connaissances

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
Cours Magistral	CC	Ecrit et/ou Oral	60		Ventilation : UE 52 : 4 UE 53, UE54 et UE 55 : 3

Anglais

Modalités de contrôle des connaissances

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
Cours Magistral	CC	Ecrit et/ou Oral	60		Ventilation : UE 52 : 4 UE 53, UE54 et UE 55 : 3

Projet Personnel et Professionnel

Modalités de contrôle des connaissances

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
Cours Magistral	CC	Ecrit et/ou Oral			1 pour chaque UE

Bonus

Modalités de contrôle des connaissances

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité
Autres	CC

Nature
Autre nature

Durée (min.)	Coefficient
--------------	-------------

Remarques

LV2 ou sport Bonus=(note-20)/10 pour chaque UE
