

BUT GÉNIE BIOLOGIQUE (GB)

BIOLOGIE MÉDICALE ET BIOTECHNOLOGIE

Compétence 2

UE 52 Expérimenter

4 crédits ECTS

SAÉ Production, purification et criblage de molécules par l'utilisation de méthodes alternatives

Modalités de contrôle des connaissances

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
Travaux Pratiques	CC	Ecrit et/ou Oral	60	16	

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
