

BUT GÉNIE BIOLOGIQUE (GB)

BIOLOGIE MÉDICALE ET BIOTECHNOLOGIE

Compétence 5

UE 65 Mettre en oeuvre

9 crédits ECTS

Techniques omiques et applications

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 - devoir surveillé		16	

Techniques d'ingénierie moléculaire innovantes

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 - devoir surveillé		14	