

BUT GÉNIE BIOLOGIQUE (GB)

## BIOLOGIE MÉDICALE ET BIOTECHNOLOGIE

### Compétence 5 Mettre en oeuvre des techniques d'ingénierie moléculaire en biologie de la santé

UE 45 METTRE EN OEUVRE

## Techniques analytiques des molécules d'intérêts

### 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	Travaux Pratiques		10	
Travaux Pratiques	CC	Ecrit - devoir surveillé		5	
Cours Magistral	CC	Ecrit - devoir surveillé		5	