

## Mettre en oeuvre des techniques



### Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE35 Analyser et manipuler les génomes pour les exploiter	UE				10 crédits
Portfolio	Matière				
R3.BMB.05 Communication	Matière				
R3.BMB.06 Anglais	Matière				
R3.BMB.07 Projet Personnel et Professionnel	Matière				
R3.BMB.15 Génomes et régulations	Matière				
R3.BMB.16 Biochimie métabolique et enzymologie avancées	Matière				
R3.BMB.17 Génie génétique	Matière				
R3.BMB.18 Bioinformatique	Matière				
SAE3.BMB.02 Etude moléculaire et cellulaire	Matière				
UE45 Analyser et manipuler les génomes pour les exploiter	UE				8 crédits
Portfolio	Matière				
R4.BMB.03 Communication	Matière				
R4.BMB.04 Anglais	Matière				
R4.BMB.05 Projet Personnel et Professionnel	Matière				
R4.BMB.12 Bioinformatique	Matière				
R4.BMB.13 Techniques analytiques des molécules d'intérêt	Matière				
R4.BMB.14 Bioproduction	Matière				
SAE4.BMB.04 Production de molécules d'intérêt	Matière				
Stage	Stage				

### Infos pratiques

#### Lieu(x)

> Évreux