

MASTER BIODIVERSITÉ, ÉCOLOGIE, ÉVOLUTION

PARCOURS GESTION ET CONSERVATION DE LA BIODIVERSITÉ

Semestre 9

Génétique et biotechnologie appliquée à la conservation ex-situ de la biodiversité

4 crédits ECTS

Volume horaire

Cours Magistral : 24h

Travaux Dirigés : 12h

Travaux Pratiques : 12h

Modalités de contrôle des connaissances

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

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

Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
UE	CC	Oral	30		