



ESBS

Ingénieur éco-responsable

Langue du parcours	Français		
ECTS	ECTS		
Volume horaire			
TP : 0h	TD : 0h	CI : 0h	CM : 0h
Formation initiale		Non	
Formation continue		Non	
Apprentissage		Non	
Contrat de professionnalisation		Non	

Ingénieur éco-responsable - Année 1

	ECTS	CM	CI	TD	TP	TE	Stage
Sensibilisation				23 h			
Critique technologique							
Green deal européen							
Developpement durable, partenariat et innovation							
Enjeux énergétiques et outils pour évaluer l'impact environnemental							
Diagnostic 360°							

Ingénieur éco-responsable - Année 2

	ECTS	CM	CI	TD	TP	TE	Stage
Acquisition des outils 1							
Faire un bilan carbone							
Meta-analyse de données développement durable							
Acquisition des outils 2							
Énergies pour les bio-ingénieurs en biotechnologies							
Travaux pratiques							

Ingénieur éco-responsable - Année 3

	ECTS	CM	CI	TD	TP	TE	Stage
Developpement durable au quotidien							
Conférences							
Ateliers pratiques							
Mise en application des outils de développement durable							
Mise en application des outils en développement durable							