

ESBS

Ingénieur éco-responsable

Langue du parcours			Français				
ECTS			ECTS				
Volume horaire							
TP:0h	TD:0h	CI: 0h	CM : 0h				
Formation	Non						
Formation	Non						
Apprentiss	Non						
Contrat de	Non						

Ingénieur éco-responsable - Année 1

	EC12	CM	CI	טו	IP	IE	Stage
Sensibilisation				23 h			
Critique technologique							
Green deal européen							
Developpement durable, partenariat et innovation							
Enjeux énergétiques et outils pour évaluer l'impact environnemental							
Diagnostique 360°							

Ingénieur éco-responsable - Année 2

	ECTS	CM	CI	TD	TP	TE	Stage
Acquisiton 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							