

# Ingénierie des développements durables

## Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
<b>Enseignements de la spécialisation Biologie Computationnelle</b>	UE				30
I3D-Enjeux planétaires et anthropiques pour l'Eco-ingénierie	UE				2
I3D-Sciences, concepts et méthodologies systémiques	UE				3
I3D-Modélisation et simulation de systèmes complexes	UE				5
I3D-Méthodes et outils de conception et d'évaluation pilotage	UE				4
I3D-Gouvernance et économie de la soutenabilité	UE				3
I3D-Activités de mise en situation	UE				3
I3D-Conception de projet	UE				10
<b>Projet de fin d'études - Ingénierie des développements durables</b>	UE				30