

# Ingénierie des développements durables

## Liste des enseignements

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