

Année d'études auquel il est rattaché	Nom de l'enseignement
1 ^{ère} année	Enjeux et impacts du Grenelle de l'Environnement
	Pour un développement durable
	Biodiversité et évolution du vivant
	Langues des Signes
	Responsabilités éthiques et technologie moderne
Économie de l'environnement	
2 ^{ème} année	Management social et humain
	Smart Grids
	Droit de l'Environnement
	Électricité solaire photovoltaïque
	L'automobile intelligente
3 ^{ème} année	Qualité environnement et développement durable
	Bâtiments intelligents-efficacité énergétique
	Transports et développement durable
	Énergies renouvelables

Thématique

Analyse contextualisée du Grenelle de l'environnement

Stratégie étatiques de développement durable ; dispositifs incitatifs ; gestion du capital naturel ; évolution des métiers ; nouveaux marchés

Le vivant : structuration, classification, évolution

Apprentissage de la langue des signes française

Les grandes mutations technologiques et leurs implications éthiques

Problématiques environnementales, climatiques et énergétiques ; outil d'analyse et moyens d'actions

Histoire du management, politique de formation, outils de communication, gestion des ressources humaines

Apport des technologies informatiques pour optimiser la distribution de l'électricité

Évolution des stratégies des pouvoirs publics pour protéger et améliorer l'environnement au niveau international et européen, droit de l'environnement, études de cas

Aspect économiques et environnementaux, évolution des capacités à l'échelle mondiale, domaines d'applications, dispositifs avancés

Systèmes d'aide à la conduite (vision, perception, éclairage...), utilisation de techniques d'intelligence artificielle dans l'automobile

Management de la qualité DD et RSE

DD, économie d'énergie, réduction des émissions de CO²

DD, enjeux sociaux et sociétaux

Potentialités des systèmes utilisant des sources d'énergies renouvelables