

Année unique

Cours obligatoires

STFE2004-1	<i>Travail personnel</i> - COLLÉGIALITÉ	-	-	-	16
Formation générale					
ENVT0046-1	<i>Développement durable</i>				4
	- <i>Introduction au développement durable</i> - Marc MORMONT, Pierre M. STASSART	18	6	-	
	- <i>Théorie et gestion de la transition</i> - Pierre M. STASSART	18	6	-	
Cours de base					
ECON0940-1	<i>Economie et énergie</i>				6
	- <i>Bases de l'économie de l'environnement</i> - HenryJean GATHON, Axel GAUTIER, Michel HERMANS, Bernard JURION	20	5	-	
	- <i>Aspects économiques de l'énergie</i> - Axel GAUTIER, N...	24	10	-	
SPOL2306-2	<i>Politiques énergétiques</i>				4
	- <i>Partim 1 : Politiques de réduction des émissions</i> - Quentin MICHEL - Suppl : Maxime HABRAN	12	9	-	
	- <i>Partim 2 : Politiques régionales et locales</i> - JeanMarie HAUGLUSTAINE	12	9	-	
ENVT0025-1	<i>Technologies et énergie</i>				6
	- <i>Les vecteurs énergétiques</i> - JeanMarie HAUGLUSTAINE	18	6	-	
	- <i>Ressources d'approvisionnement énergétique</i> - JeanMarie HAUGLUSTAINE	18	6	-	
	- <i>Innovations technologiques (matériaux, systèmes, véhicules)</i> - Rudi CLOOTS	18	6	-	
Secteurs :					
Aménagement du Territoire					
ARCH0076-1	<i>Aménagement du territoire, urbanisme et énergie</i> - Sigrid REITER, Jacques TELLER	30	20	-	4
Industrie					
ENVT0026-1	<i>Industrie</i>				4
	- <i>Partim 1 : Les outils d'une industrie plus durable (Analyse du cycle de vie, meilleures technologies disponibles, chimie durable)</i> - Angélique LÉONARD	15	10	-	
	- <i>Partim 2 : Utilisation rationnelle de l'énergie dans l'industrie</i> - Vincent LEMORT	15	10	-	
Bâtiment					
ENVT0019-2	<i>Bilan énergétique et émissions de CO2 sur le cycle de vie d'un bâtiment</i>				8
	- <i>Partim 1 : Bâtiments à construire</i> - JeanMarie HAUGLUSTAINE	20	20	-	
	- <i>Partim 2 : Bâtiments existants</i> - JeanMarie HAUGLUSTAINE	20	20	-	
Transports					
GCIV0008-1	<i>Techniques de conception et de développement de projets intégrés et durables en transport et mobilité</i> - Mario COOLS	30	15	-	4
Agriculture					
AGRO0016-1	<i>Agriculture</i>				4
	- <i>Partim 1 : Empreinte carbone et économie de l'énergie en agriculture</i> - N...	20	10	-	
	- <i>Partim 2 : Machinisme agricole et énergie</i> - N...	6	-	-	
	- <i>Partim 3 : Energie et biomasse</i> - N...	15	10	-	