

**Vue cycle du programme des cours**

		B1	Or	Th	Pr	Au	Cr
<b>Cours obligatoires (B1 : 60Cr)</b>							
STFE2004-1	<i>Travail personnel</i> - COLLÉGIALITÉ	B1	TA	-	-	-	16
<b>Formation générale</b>							
ENVT0046-2	<i>Développement durable</i> - <i>Introduction au développement durable</i> - Pierre M. STASSART - <i>Théorie et gestion de la transition</i> - Pierre M. STASSART	B1	Q1				4
			18	6	-		
			24	24	-		
<b>Cours de base</b>							
ECON2271-1	<i>Economie et énergie</i> - <i>Partim 1 : Economie et environnement</i> - HenryJean GATHON, Axel GAUTIER, Michel HERMANS, Bernard JURION - <i>Partim 2 : Aspects économiques de l'énergie</i> - Axel GAUTIER, N...	B1	Q1				6
			24	5	-		
			24	10	-		
SPOL2306-2	<i>Politiques énergétiques</i> - <i>Partim 1 : Politiques de réduction des émissions</i> - Maxime HABRAN, Quentin MICHEL - <i>Partim 2 : Politiques régionales et locales</i> - JeanMarie HAUGLUSTAINE	B1	Q2				4
			12	9	-		
			12	9	-		
ENVT3042-1	<i>Gestion de l'énergie dans les bâtiments</i> - Philippe ANDRE, JeanMarie HAUGLUSTAINE	B1	Q1	24	12	-	3
ENVT3057-1	<i>Technologies et énergie</i> - <i>Partim 1 : Ressources énergétiques</i> - JeanMarie HAUGLUSTAINE - <i>Partim 2 : Innovations technologiques (matériaux, systèmes, véhicules)</i> - Rudi CLOOTS, Pierre DUYSINX	B1	Q2				3
			16	8	-		
			18	6	-		
<b>Secteurs :</b>							
<b>Aménagement du Territoire</b>							
ARCH3257-1	<i>Aménagement du territoire</i> - Jacques TELLER	B1	Q2	20	30	-	4
<b>Industrie</b>							
ENVT0026-1	<i>Industrie</i> - <i>Partim 1 : Les outils d'une industrie plus durable (Analyse du cycle de vie, meilleures technologies disponibles, chimie durable)</i> - Sandra BELBOOM, Angélique LÉONARD - <i>Partim 2 : Utilisation rationnelle de l'énergie dans l'industrie</i> - Vincent LEMORT	B1	Q2				4
			15	10	-		
			15	10	-		
<b>Bâtiment</b>							
ENVT0019-2	<i>Bilan énergétique et émissions de CO2 sur le cycle de vie d'un bâtiment</i> - <i>Partim 1 : Bâtiments à construire</i> - Philippe ANDRE, JeanMarie HAUGLUSTAINE - <i>Partim 2 : Bâtiments existants</i> - Philippe ANDRE, JeanMarie HAUGLUSTAINE	B1	Q2				8
			20	20	-		
			20	20	-		
<b>Transports</b>							
GCIV0008-2	<i>Techniques de conception et de développement de projets intégrés et durables en transport et mobilité (anglais)</i> - Mario COOLS - [25h Proj.]	B1	Q1	30	15	[+]	4
<b>Agriculture</b>							
AGRO0016-1	<i>Agriculture</i> - <i>Partim 1 : Empreinte carbone et économie de l'énergie en agriculture</i> - Bernard BODSON, Frédéric LEBEAU - <i>Partim 2 : Machinisme agricole et énergie</i> - Frédéric LEBEAU - <i>Partim 3 : Energie et biomasse</i>	B1	Q2				4
			20	10	-		
			6	-	-		
			15	10	-		