

Vue bloc du programme des cours

Or Th Pr Au Cr

Bloc 1

Cours obligatoires

STFE2004-1 *Travail personnel - COLLÉGIALITÉ* TA - - - **15**

Formation générale

ENVT0046-2 *Développement durable* Q1 **6**
 - *Introduction au développement durable* - Pierre M. STASSART 18 6 -
 - *Théories et gestions des transitions écologiques* - Corentin HECQUET, 24 - [+]
 Pierre M. STASSART - [12h SEM]

Cours de base

ECON0944-1 *Eléments d'économie pour les sciences de l'environnement* - Nadia DE ZOTTI Q1 18 5 - **2**

ECON0945-1 *Economie, énergie et environnement* - HenryJean GATHON, Axel GAUTIER, Michel HERMANS, Julien JACQMIN Q1 24 5 - **2**

SPOL2306-1 *Politiques énergétiques et territoriales* Q2 **4**
 - *Partim 1 : Politiques européennes* - Maxime HABRAN, Quentin MICHEL 9 9 -
 - *Partim 2 : Politiques régionales et locales* - JeanMarie HAUGLUSTAINE 9 9 -
 - *Partim 3 : Prospectives par scénarios* - Pierre M. STASSART 9 9 -

ENVT3042-1 *Gestion de l'énergie dans les bâtiments* - Philippe ANDRE, JeanMarie HAUGLUSTAINE Q1 24 12 - **3**

ENVT3057-1 *Technologies et énergie* Q2 **4**
 - *Partim 1 : Ressources énergétiques renouvelables et non renouvelables* - JeanMarie HAUGLUSTAINE 24 12 -
 - *Partim 2 : Innovations technologiques (matériaux, systèmes, véhicules)* - Rudi CLOOTS, Pierre DUYSINX 8 4 -

Secteurs :

Aménagement du Territoire

ARCH3257-1 *Aménagement du territoire* - Jacques TELLER Q2 14 24 - **3**

Industrie

ENVT0026-1 *Industrie* Q2 **4**
 - *Partim 1 : Les outils d'une industrie plus durable (Analyse du cycle de vie, meilleures technologies disponibles, chimie durable)* - Sandra BELBOOM, Angélique LÉONARD 15 10 -
 - *Partim 2 : Utilisation rationnelle de l'énergie dans l'industrie* - Vincent LEMORT 15 10 -

Bâtiment

ENVT0019-2 *Bilan énergétique et émissions de CO2 sur le cycle de vie d'un bâtiment* Q2 **6**
 - *Partim 1 : Bâtiments à construire* - Philippe ANDRE, JeanMarie HAUGLUSTAINE 20 20 -
 - *Partim 2 : Bâtiments existants* - Philippe ANDRE, JeanMarie HAUGLUSTAINE 20 20 -

ENVT0867-1 *Environmental performance of buildings (anglais)* - JeanMarie HAUGLUSTAINE Q2 20 20 - **3**

Transports

GCIV0008-2 *Techniques de conception et de développement de projets intégrés et durables en transport et mobilité (anglais)* - Mario COOLS - [25h Proj.] Q1 30 15 [+]
4

Agriculture

AGRO0016-1 *Agriculture* Q1 **4**

- <i>Partim 1 : Consommation et production énergétiques en agriculture</i> - Frédéric LEBEAU	11	10	-
- <i>Partim 2 : Energie et biomasse</i> - Manfred GREGER	15	10	-