

Vue cycle du programme des cours

| | | Bl | Or | Th | Pr | Au | Cr |
|---------------------------------------|--|----|-------------------|-------------|-------------|-----|----|
| Cours obligatoires (B1 : 60Cr) | | | | | | | |
| STFE2004-1 | <i>Travail personnel</i> - COLLÉGIALITÉ | B1 | TA | - | - | - | 15 |
| Formation générale | | | | | | | |
| ENV0046-2 | <i>Développement durable</i> - <i>Introduction au développement durable</i> - Pierre M. STASSART - <i>Théories et gestions des transitions écologiques</i> - Corentin HECQUET, Pierre M. STASSART - [12h SEM] | B1 | Q1 18 24 | 6 - | - [+] | | 6 |
| Cours de base | | | | | | | |
| ECON0944-1 | <i>Eléments d'économie pour les sciences de l'environnement</i> - Nadia DE ZOTTI | B1 | Q1 | 18 | 5 | - | 2 |
| ECON0945-1 | <i>Economie, énergie et environnement</i> - HenryJean GATHON, Axel GAUTIER, Michel HERMANS, Julien JACQMIN | B1 | Q1 | 24 | 5 | - | 2 |
| SPOL2306-1 | <i>Politiques énergétiques et territoriales</i> - <i>Partim 1 : Politiques européennes</i> - Maxime HABRAN, Quentin MICHEL - <i>Partim 2 : Politiques régionales et locales</i> - JeanMarie HAUGLUSTAINE - <i>Partim 3 : Prospectives par scénarios</i> - Pierre M. STASSART | B1 | Q2 9 9 9 | 9 9 9 | - - - | | 4 |
| ENV03042-1 | <i>Gestion de l'énergie dans les bâtiments</i> - Philippe ANDRE, JeanMarie HAUGLUSTAINE | B1 | Q1 | 24 | 12 | - | 3 |
| ENV03057-1 | <i>Technologies et énergie</i> - <i>Partim 1 : Ressources énergétiques renouvelables et non renouvelables</i> - JeanMarie HAUGLUSTAINE - <i>Partim 2 : Innovations technologiques (matériaux, systèmes, véhicules)</i> - Rudi CLOOTS, Pierre DUYSINX | B1 | Q2 24 8 | 12 4 | - - | | 4 |
| Secteurs : | | | | | | | |
| Aménagement du Territoire | | | | | | | |
| ARCH3257-1 | <i>Aménagement du territoire</i> - Jacques TELLER | B1 | Q2 | 14 | 24 | - | 3 |
| Industrie | | | | | | | |
| ENV00026-1 | <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 15 15 | 10 10 | - - | | 4 |
| Bâtiment | | | | | | | |
| ENV00019-2 | <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 20 20 | 20 20 | - - | | 6 |
| ENV000867-1 | <i>Environmental performance of buildings</i> (anglais) - JeanMarie HAUGLUSTAINE | B1 | Q2 | 20 | 20 | - | 3 |
| Transports | | | | | | | |
| GCIV00008-2 | <i>Techniques de conception et de développement de projets intégrés et durables en transport et mobilité</i> (anglais) - Mario COOLS - [25h Proj.] | B1 | Q1 | 30 | 15 | [+] | 4 |
| Agriculture | | | | | | | |

| | | | | | | |
|------------|--|----|----|----|---|----------|
| AGRO0016-1 | <i>Agriculture</i> | B1 | Q1 | | | 4 |
| | - <i>Partim 1 : Consommation et production énergétiques en agriculture</i> - | | 11 | 10 | - | |
| | Frédéric LEBEAU | | | | | |
| | - <i>Partim 2 : Energie et biomasse</i> - Manfred GREGER | | 15 | 10 | - | |