|  |  |
| --- | --- |
| **Chapitre** | **1 - Projet technologique** |
| **Objectif général de formation** | Dans un contexte de développement durable, faire participer les élèves aux principales étapes d’un projet de construction en intégrant des contraintes sociales et culturelles, d’efficacité énergétique et du cadre de vie. |
| **Paragraphe** | 1.1 La démarche de projet |
| **Sous paragraphe** |  |
| **Connaissances** | Pilotage d'un projet : revue de projet, notion de coût et de budget, élaboration d’un bilan d'expérience en vue de traçabilité.Travail collaboratif : ENT, base de données, formats d’échange, carte mentale, flux opérationnels. |
| **Niveau d’enseignement** | Première Terminale |
| **Niveau taxonomique** | **3.** Le contenu est relatif à la **maîtrise d’outils d’étude ou d’action** : utiliser, manipuler des règles ou des ensembles de règles (algorithme), des principes, des démarches formalisées en vue d’un résultat à atteindre. |
| **Commentaire** | *Les éléments de pilotage sont abordés au travers et en application des projets menés par les élèves. Il s’agit de leur faire acquérir et utiliser les outils d’échanges, de suivi et d’animation (ENT, revues de projet, cartes mentales, flux opérationnels) ainsi que ceux de formalisation et de synthèses (bases de données, bilan d’expérience) en vue d’une exploitation collaborative.* |
| **Liens** |  |