



## PROJET OPTION BIO-INGÉNIERIE ET NANOTECHNOLOGIES

### PROJECT OPTION BIO-ENGINEERING AND NANOTECHNOLOGY

Responsable(s): Emmanuelle LAURENCEAU, Virginie MONNIER-VILLAUME

| Cours : 0.0 | TD : 0.0 | TP : 50 | Autonomie : 0.0 | BE : 0 | Projet : 0.0 | Langue du cours : FR

#### Objectifs de la formation

---

Au travers de projets (transdisciplinaires ou non) proposés par des industriels partenaires ou par des laboratoires de recherche, les élèves-ingénieurs devront identifier les verrous technologiques, proposer des solutions et les mettre en oeuvre. Il s'agira également d'apprendre à présenter les résultats (sous forme écrite et orale).

Mots-clés : Projets, industriel, recherche.

---

#### Programme

#### Compétences

- Elaborer et appréhender un projet scientifique et technique.
- Identifier les verrous technologiques et mettre en place des solutions technologiques.
- Réaliser une synthèse d'informations et une présentation des résultats.

#### Travail en autonomie

Objectifs :

Méthodes :

#### Bibliographie

#### Contrôle des connaissances

rapport écrit (35% savoir), oral (35% savoir-faire), participation (30% méthodologie)