

UE4 - Méthodes et outils pour le Génie Industriel

 ECTS
8 crédits

 Composante
École Nationale
Supérieure des
Ingénieurs en
Arts Chimiques

 Volume horaire
48h

En bref

- **Code:** LP1A5GTL
- **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui

Présentation

Objectifs

Cette UE se compose d'enseignements appliqués à la planification et à l'organisation d'un projet industriel avec ses complexités. Ses enseignements fournissent aux étudiants des compétences

- en méthodes de planification avancée d'un projet, de gestion des ressources, et de résolution de problèmes
- en bilans entrée-sortie lors de la représentation d'un processus en blocs fonctionnels.

Liste des enseignements

| | Nature | CM | TD | TP | Crédits |
|-------------------------------------|---------------------|----|----|----|---------|
| Bilans | Élément constitutif | | | | |
| Projet | Élément constitutif | | | | |
| Planification avancée | Élément constitutif | | | | |
| Méthodes de résolution de problèmes | Élément constitutif | | | | |

