


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				

