

Etudes et Méthodes



Composante
École Nationale
Supérieure des
Ingénieurs en
Arts Chimiques



Volume horaire
9,33h

En bref

- > **Code:** LP1A4K4K
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui

Présentation

Objectifs

- Savoir positionner les fonctions Études et Méthodes dans l'entreprise manufacturière
- Comprendre l'importance de la collaboration entre les départements pour concevoir, développer et industrialiser un produit innovant
- Assimiler les exigences industrielles et des clients dans les études d'implantation
- Concevoir des processus de production pour les nouveaux produits

Syllabus

- I- L'environnement industriel et ses contraintes
- II- Les principales fonctions de l'entreprise. Rôles et missions des services Études et Méthodes
- III- L'ingénierie simultanée
- IV- Processus de développement et d'industrialisation d'un nouveau produit

V- Méthodes d'organisation des flux

Informations complémentaires

- 2,66h de cours
- 5,33h de TD
- 1,33h en autonomie