

Analyse et mise en place projet



Niveau d'étude
BAC +5



Composante
École Nationale
Supérieure des
Ingénieurs en
Arts Chimiques



Volume horaire
9,33h

En bref

> **Code:** LP1A6YTJ

> **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui

Présentation

Objectifs

- Comprendre les principes fondamentaux de la gestion de projet (cycle de vie, acteurs, contraintes, livrables).
- Savoir analyser un besoin et formaliser des objectifs clairs et réalistes pour un projet.
- Construire une structuration de projet (WBS/OT, jalons, planification, diagramme de Gantt, etc.).
- Identifier et évaluer les ressources nécessaires (humaines, matérielles, financières).

Description

Ce cours propose une initiation aux principes et méthodes de la gestion de projet. Les étudiants y découvrent les étapes clés de l'analyse des besoins, de la définition des objectifs et de la structuration d'un projet. Ils apprennent à utiliser des outils de planification et de suivi (jalons, diagramme de Gantt, gestion des ressources) ainsi qu'à identifier les principaux risques. À travers des études de cas et des exercices pratiques, ils développent une compréhension concrète du travail en équipe et de la coordination nécessaires à la réussite d'un projet.

Contrôle des connaissances

Epreuve couplée avec certification SMAP