



## Présentation

**Code interne :** AP8SIGDP

### Description

#### Objectifs

Application opérationnelle de la gestion et du management de projet

Appréhender la complexité afférente à la gestion de projet

Capacité à évaluer des activités et finaliser des livrables.

Compétences acquises niveau maîtrise encadrée

Communiquer et travailler en équipe Piloter et animer une unité de travail ou un groupe projet

Anticiper, décider en situation d'incertitude Etre orienté résultats (coûts, délais, qualité) et satisfaction clients

Savoir intégrer la complexité dans la gestion de projet

Evaluer ses propres compétences et piloter sa trajectoire professionnelle

Formation INRS Mooc

### Heures d'enseignement

CM	Cours Magistraux	5h
TD	Travaux Dirigés	5h
PRJ	Projet	28h

### Pré-requis obligatoires

AP5SIGDP + AP6SIGDP

### Syllabus

Contenu

Après un retour d'expérience sur la complexité afférente aux projets, la manière de conduire les projets selon leur degré de complexité est abordée. Enfin, le module se termine par une mise en perspective sur les aspects humains de la gestion de projet et sa possible modélisation comme un système complexe.

Méthode pédagogique d'acquisition

Echec productif : Mise en situation de management. Mise en situation de reporting vers un donneur d'ordre. Appropriation de la gestion de projet par teachback des élèves 1A.

Design Thinking

## Informations complémentaires

Sciences Pour Ingénieur - Sciences Humaines et Sociales

## Modalités de contrôle des connaissances

### Évaluation initiale / Session principale

Type d'évaluation	Nature de l'évaluation	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'évaluation	Note éliminatoire de l'évaluation	Remarques
Contrôle Continu Intégré	Contrôle Continu			0.9		
Contrôle Continu	Contrôle Continu			0.1		

### Seconde chance / Session de rattrapage

Type d'évaluation	Nature de l'évaluation	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'évaluation	Note éliminatoire de l'évaluation	Remarques
Contrôle Continu	Contrôle Continu			0.1		