

# Animation d'équipe



Niveau d'étude  
BAC +4



ECTS  
1 crédits



Composante  
École  
d'ingénieur  
Denis Diderot



Période de  
l'année  
Semestre 1

## En bref

- › **Langue(s) d'enseignement:** Français
- › **Méthode d'enseignement:** En présence
- › **Forme d'enseignement :** Travaux dirigés
- › **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui

## Présentation

### OBJECTIFS

Ces cours sont destinés à accompagner les élèves dans leurs projets à l'École puis tout au long de leur carrière lorsque, ingénieurs, ils seront appelés à gérer des projets.

### SYLLABUS

De nombreux aspects liés au management de projet seront abordés, tels que la gestion et l'animation d'une équipe, les méthodes de gestion, etc. Les principaux objectifs de ce cours sont d'acquérir une vision globale des projets, d'apporter des outils pratiques d'anticipation des coûts, des délais, des performances sur les projets industriels, de disposer de méthodes d'appréciation des enjeux et de prise de décisions, de s'appuyer sur le partage du retour d'expérience.

Il s'agit aussi de sensibiliser les futurs ingénieurs sur les différentes manières de communiquer en équipe, afin d'identifier les comportements qui nous conviennent ou non, et de comprendre l'impact des différents modes de communication sur nous comme sur les autres. Il s'agit pour cela de se concentrer sur trois notions tout au long des séances : la bienveillance, le non-jugement et le rôle.

Le premier cours est le plus théorique, avec une introduction des notions et des explications sur leur utilité pour travailler sainement en équipe. Ensuite, les activités sont basées sur des jeux de société ou une activité théâtrale afin d'aborder différents points :

- La compréhension des notions de non-jugement et de bienveillance
- La communication détaillée / technique
- La communication non verbale
- Les différences de points de vue et d'interprétations.

En conclusion de chaque activité, un parallèle est fait avec des situations concrètes pour que les élèves puissent comprendre l'utilité et l'importance de chaque notion.

Enfin, des mises en situations permettent aux élèves de travailler sur l'ensemble des notions apprises.

**Pour en savoir plus, rendez-vous sur > [u-paris.fr/choisir-sa-formation](https://u-paris.fr/choisir-sa-formation)**

## En bref

### LIEU(X)

---

> Campus des Grands Moulins

**Pour en savoir plus, rendez-vous sur > [u-paris.fr/choisir-sa-formation](https://u-paris.fr/choisir-sa-formation)**