

# Pratique projet

Niveau d'étude  
**Bac +5**

ECTS  
**6 crédits**

Composante  
**Sciences Fondamentales  
et Appliquées**

Période de l'année  
**Semestre 4**

## En bref

# **Langue(s) d'enseignement:** Français, Anglais

# **Méthode d'enseignement:** En présence

# **Organisation de l'enseignement:** Formation initiale, Contrat d'apprentissage, Contrat de professionnalisation

# **Forme d'enseignement :** Total

# **Ouvert aux étudiants en échange:** Non

au commanditaire et/ou à ses équipes de s'approprier l'exploitation des résultats obtenus. Cette UE est enseignée pour partie en anglais, dans le cadre d'un co-enseignement entre enseignants disciplinaires et enseignants d'anglais. Elle utilise les principes du cours inversé, de l'apprentissage et de l'évaluation entre pairs, et de l'apprentissage par projets.

## Objectifs

- \* Conduire un projet réel de bout en bout.
- \* Acquérir une expérience de la relation avec un commanditaire réel.
- \* Développer des aptitudes au travail en équipe.
- \* Acquérir une expérience de la livraison de résultats.
- \* Développer son aptitude à mettre en relation une volumétrie de travail à réaliser avec ses capacités personnelles.

## Présentation

### Description

Cette UE initie les étudiants à la réalisation effective de projets. Pour ce faire, ils sont placés en situation de réponse à un cahier des charges réel. Ils apprennent ainsi tout d'abord la gestion de la relation client (et notamment les enjeux d'une synthèse *finalisée* des besoins), ensuite l'adaptation des techniques de réalisation qu'ils utilisent (développement informatique, rédaction et déroulement de protocoles biologiques, etc.) au contexte professionnel du client: environnement réglementé, exigences de validation induits par le secteur d'application (santé, alimentaire, etc.), et enfin les obligations et risques inhérents à la partie aval du projet: livraison de produit, sa validation *client*, éventuellement les impératifs de formation permettant

### Heures d'enseignement

Pratique projet	Pédagogie par projet	25h
-----------------	----------------------	-----

### Pré-requis nécessaires

UE d'Initiation à la gestion de projet de M1

### Programme détaillé

- \* Enjeux de la réalisation d'un projet scientifique ou technique.
- \* Conduite de la relation client pour la rédaction d'un cahier des charges.
- \* Méthodologie de rédaction d'un cahier des charges.
- \* Utilisation des méthodologies scientifiques et techniques (conception informatique, rédaction de protocoles, etc.) dans le cadre d'une réponse au cahier des charges. Prise en compte de contraintes réglementaires ou qualitatives.
- \* Pratique du développement de projet, pratique du suivi d'expériences, etc.
- \* Méthodologie de rédaction d'une documentation de suivi de projet. Adaptation de cette méthodologie au contexte des exigences affichées au cahier des charges.
- \* Comment préparer une livraison de produit ou une communication de résultats scientifiques. Nature des livrables, normes rédactionnelles, etc.

## Bibliographie

Spécifique à chaque sujet de projet.

## Informations complémentaires

Cette UE étant conduite en totalité par expérimentation à l'aide du sujet de projet assigné à chaque groupe d'étudiants, chaque point du plan de cours est acquis par l'expérimentation, et selon les spécificités du sujet.

## Compétences visées

### Connaissances

- \* Organisation des différents documents d'un projet: cahier des charges, dossier de conception, etc.
- \* Contenu d'une livraison de livrables de projets.

### Compétences

- \* Conduire un projet réel de bout en bout.
- \* Piloter la relation avec son commanditaire.
- \* Travailler en équipe.
- \* Terminer un projet.
- \* Mettre le commanditaire en capacité d'exploiter les résultats du projet.
- \* Dimensionner ce que l'on est capable de réaliser en un temps donné.