

## DOMAINE PARCOURS PROFESSIONNEL ET SCIENCES HUMAINES\_14 ECTS

### Présentation

---

### Description

---

### Évaluation

L'évaluation des acquis d'apprentissage est réalisée en continu tout le long du semestre. En fonction des enseignements, elle peut prendre différentes formes : examen écrit, oral, compte-rendu, rapport écrit, évaluation par les pairs...

### Infos pratiques

---

### Lieu(x)

 Toulouse

## Humanités

# Présentation

---

## Description

### ANGLAIS

Les étudiants travaillent en groupes pour comprendre/résumer divers rapports et vidéos techniques sur un sujet en génie mécanique. Révision des compétences de présentation et de la prononciation/utilisation du vocabulaire technique. Méthodologie pour rédiger un mémo.

### FINANCE

Le diagnostic financier : Analyse de bilan / équilibre financier / Analyse du résultat / Capacité d'autofinancement / ratios de gestion et de structure / décisions d'investissement / critères de choix / problèmes particuliers et critiques / décisions de financement et effets de levier

### DROIT

Les structures juridiques de l'entreprise ; Les principaux contrats et institutions de la vie des affaires ; Le risque et la responsabilité

## Objectifs

---

A la fin de ce module, l'apprenti devra être capable de :

### ANGLAIS

1. Apprendre et utiliser le vocabulaire technique pour le

génie mécanique

2. Comprendre et résumer des documents techniques (écrits et oraux) en anglais liés au génie mécanique

3. Présenter un sujet technique en génie mécanique en anglais

### FINANCE

Être capable de porter un jugement critique sur la santé financière d'une entreprise et d'apprécier la rentabilité d'un investissement.

### DROIT

Connaître le contexte légal et les implications juridiques de l'activité de l'entreprise.

## Évaluation

---

L'évaluation des acquis d'apprentissage est réalisée en continu tout le long du semestre. En fonction des enseignements, elle peut prendre différentes formes : examen écrit, oral, compte-rendu, rapport écrit, évaluation par les pairs...

## Infos pratiques

---

### Lieu(x)

 Toulouse

## Parcours professionnel

# Présentation

 Toulouse

---

## Description

---

## Objectifs

L'apprenti devra être capable de

- définir un projet innovant pour l'entreprise

Au-delà de la réalisation technique, l'apprenti devra aussi être capable de :

- définir les caractéristiques d'un projet et les enjeux de la gestion de projet, traiter la gestion des délais, des coûts, de la qualité, des ressources humaines, de la communication, des risques et des achats, présenter les techniques de conduite de réunion.

- Mettre en pratique l'utilisation de la propriété industrielle comme outil stratégique pour une entreprise innovante

---

## Évaluation

L'évaluation des acquis d'apprentissage est réalisée en continu tout le long du semestre. En fonction des enseignements, elle peut prendre différentes formes : examen écrit, oral, compte-rendu, rapport écrit, évaluation par les pairs...

---

## Infos pratiques

---

### Lieu(x)

## Activité en entreprise

# Présentation

 Toulouse

---

## Description

---

## Objectifs

L'apprenti devra être capable de

- définir un projet innovant pour l'entreprise

Au-delà de la réalisation technique, l'apprenti devra aussi être capable de :

- définir les caractéristiques d'un projet et les enjeux de la gestion de projet, traiter la gestion des délais, des coûts, de la qualité, des ressources humaines, de la communication, des risques et des achats, présenter les techniques de conduite de réunion.
- Mettre en pratique l'utilisation de la propriété industrielle comme outil stratégique pour une entreprise innovante

---

## Évaluation

L'évaluation des acquis d'apprentissage est réalisée en continu tout le long du semestre. En fonction des enseignements, elle peut prendre différentes formes : examen écrit, oral, compte-rendu, rapport écrit, évaluation par les pairs...

---

## Infos pratiques

---

### Lieu(x)