

Droit et communication

| | | | | | | | | | |
|---|--------------------------|---|-----------------|---|--|---|------------------------|---|-------------------------------------|
| # | Niveau d'étude Bac +4 | # | ECTS crédits | # | Composante Sciences Fondamentales et Appliquées | # | Volume horaire 24.0 | # | Période de l'année Semestre 8 |
|---|--------------------------|---|-----------------|---|--|---|------------------------|---|-------------------------------------|

En bref

- # **Méthode d'enseignement:** En présence
- # **Ouvert aux étudiants en échange:** Non

Présentation

Description

Cet enseignement fait intervenir des intervenants extérieurs qui mettront à profit leur expérience professionnelle pour apporter des connaissances pratiques dans leurs domaines respectifs.

Il s'articulera autour de :

- * Notions de droit social et droit du travail et applications à des cas concrets
- * Passage de l'habilitation électrique : notions théoriques et pratiques à acquérir sur la sécurité électrique, passage de l'habilitation électrique.
- * Présentation du bilan carbone et application à un cas concret
- * Aide et consignes pour organiser un projet, rédiger un rapport technique et présenter oralement ses résultats
- * Séminaires de professionnels extérieurs

Objectifs

L'objectif de cette UE est d'apporter aux étudiants des connaissances professionnelles appliquées complétant leur formation scientifique.

Pour cela nous nous appuierons sur des notions qu'il faudra atteindre :

- * Connaissances générales sur le droit social
- * Formation et passage de l'habilitation électrique
- * Savoir réaliser un bilan carbone
- * Savoir rédiger un rapport technique
- * Savoir présenter oralement ses résultats
- * Savoir s'organiser pour mener à bien un projet
- * Connaissances de l'entreprise et des métiers associés

Heures d'enseignement

| | | |
|--------------------------------|----|-----|
| Droit et communication - TD | TD | 6h |
| Droit et communication - CM | CM | 8h |
| Droit et communication - TP | TP | 10h |

Pré-requis nécessaires

Aucun prérequis n'est nécessaire pour suivre cet enseignement.

Compétences visées

Validation de l'habilitation électrique. Avoir des notions sur la législation relative au droit du travail. Acquérir la méthodologie de réalisation d'un bilan carbone. Travailler en groupe et s'organiser pour mener à bien un projet. Savoir présenter clairement des résultats techniques à l'écrit et à l'oral.

Infos pratiques

Lieu(x)

Futuroscope