

## R4.03 Vie de l'Entreprise : Droit du travail, propriété industrielle, économie numérique (Ve4)

Composante  
Institut universitaire de technologie d'Angoulême

### Présentation

#### Description

À l'issue de ce module, l'étudiant doit être capable, dans le cadre d'un projet :

- En droit du travail :
    - De vérifier la validité juridique d'une procédure de recrutement ou de fin de contrat de travail ;
    - De respecter les règles juridiques d'exécution du contrat de travail.
  - En propriété industrielle, d'identifier les enjeux de la protection de la propriété industrielle ;
  - En économie et droit du numérique, d'identifier les enjeux, opportunités et menaces liés aux usages du numérique.
- Il doit aussi pouvoir valider ses compétences numériques de façon autonome (protection et sécurité).

#### Heures d'enseignement

CM	CM	4,5h
TD	TD	7,5h

#### Programme détaillé

Ce module a pour objectif de sensibiliser l'étudiant au cadre juridique de la vie de l'entreprise et aux enjeux éthiques de la société du numérique pour l'entreprise.

Ce module contribue à construire une culture juridique liée aux métiers visés mais aussi des connaissances et compétences nécessaires à son insertion professionnelle, à son développement personnel et intellectuel pour appréhender les enjeux contemporains.

Les thèmes qu'il est recommandé de développer pour atteindre les acquis d'apprentissage visés sont :

- Droit du travail :
  - Spécificités du stage (France, UE ou autre), procédure de recrutement, discrimination, types de contrats de travail, fin de contrat, droits et obligations salarié/employeur, acteurs et litiges liés à la relation de travail ;

- Sécurité au travail, DUERP, EPI, convention collective, relations industrielles du travail ;
- Bulletin de salaire, FTLV, statuts du travail (salarié, indépendant, fonctionnaire).
- Propriété industrielle : brevets, marques, dessins, modèles, confidentialité, antériorité, INPI, OMPI, logiciels, bases de données et sites web, logiciels libres, contrefaçon ;
- Économie Numérique : Industrie 4.0, intelligence artificielle, cybercriminalité ;
- RGPD, CNIL : protection des données, e-reputation et empreinte numérique.

Cette liste thématique doit être considérée comme une boîte à outils dans laquelle chacun sélectionne les notions en fonction des besoins locaux liés aux SAÉ.

## Compétences visées

- Assurer le maintien en condition opérationnelle d'un système
- Intégrer un système de commande et de contrôle dans un procédé industriel
- Concevoir la partie GEII d'un système
- Vérifier la partie GEII d'un système