

Vie de l'entreprise : Droit du travail, propriété industrielle, économie numérique, protection des données 4.03

Composante
Institut universitaire de technologie de Poitiers-Châtellerault-Niort

Présentation

Objectifs

A# l'issue de ce module, l'e#tudiant doit e#tre capable, dans le cadre d'un projet :

- En droit du travail:
 - De ve#rifier la validite# juridique d'une proce#dure de recrutement ou de fin de contrat de travail ;
 - De respecter les re#gles juridiques d'exe#cution du contrat de travail.
- En proprie#te# industrielle, d'identifier les enjeux de la protection de la proprie#te# industrielle ;
- En e#conomie et droit du nume#rique, d'identifier les enjeux, opportunite#s et menaces lie#s aux usages du nume#rique.

Il doit aussi pouvoir valider ses compe#tences nume#riques de fac#on autonome (protection et se#curite#).

Heures d'enseignement

TD TD 4h

Programme détaillé

Ce module a pour objectif de sensibiliser l'e#tudiant au cadre juridique de la vie de l'entreprise et aux enjeux e#thiques de la socie#te# du nume#rique pour l'entreprise.



Ce module contribue a# construire une culture juridique lie#e aux me#tiers vise#s mais aussi des connaissances et compe#tences ne#cessaires a# son insertion professionnelle, a# son de#veloppement personnel et intellectuel pour appre#hender les enjeux contemporains.

Les the#mes qu'il est recommande# de de#velopper pour atteindre les acquis d'apprentissage vise#s sont :

- Droit du travail :
- Spe#cificite#s du stage (France, UE ou autre), proce#dure de recrutement, discrimination, types de contrats de travail, fin de contrat, droits et obligations salarie#/employeur, acteurs et litiges lie#s a# la relation de travail ;
 - Se#curite# au travail, DUERP, EPI, convention collective, relations industrielles du travail;
 - Bulletin de salaire, FTLV, statuts du travail (salarie#, inde#pendant, fonctionnaire).
- Proprie#te# industrielle : brevets, marques, dessins, mode#les, confidentialite#, ante#riorite#, INPI, OMPI, logiciels, bases de donne#es et sites web, logiciels libres, contrefac#on;
- E#conomie Nume#rique : Industrie 4.0, intelligence artificielle, cybercriminalite#;
- RGPD, CNIL: protection des donne#es, e-reputation et empreinte nume#rique.

Cette liste the#matique doit e#tre conside#re#e comme une boi#te a# outils dans laquelle chacun se#lectionne les notions en fonction des besoins locaux lie#s aux SAE#.

Compétences visées

- Assurer le maintien en condition ope#rationnelle d'un syste#me
- Inte#grer un syste#me de commande et de contro#le dans un proce#de# industriel
- Concevoir la partie GEII d'un syste#me
- Ve#rifier la partie GEII d'un syste#me