

Objectifs de l'ECUE en termes de compétences et d'acquis d'apprentissage visés**A l'issue de cette UE, l'apprenant aura progressé sur les compétences suivantes du référentiel de la formation :**

- BC1.1. Manager une équipe de collaborateurs et contribuer au développement des diverses compétences collectives et individuelles
- BC1.2. Travailler avec une grande diversité des équipes (pluridisciplinaires, internationales et multiculturelles) internes ou externes et capitaliser leur savoir-faire pour un progrès continu.
- BC1.3. Identifier les éléments de contexte d'un projet et les formaliser : besoins exprimés par un client, politique de l'entreprise, aspects réglementaires...
- BC1.4. Adopter un comportement éthique et transparent au regard de la responsabilité sociétale et environnementale
- BC1.6. Structurer un discours et/ou un support en faisant preuve de clarté, de pédagogie et de concision
- BC1.8. Effectuer une recherche documentaire
- BC1.9. Travailler en autonomie

Plus précisément, il sera capable de :

- BC1.1 Prendre le rôle de manager puis de coach dans l'équipe. Critiquer positivement et négativement le travail des autres
- BC1.2 Écouter et intégrer les contributions de chaque co-équipier et des autres équipes. Développer la bienveillance dans les remarques.
- BC1.3 Comprendre et répondre aux questions posées
- BC1.4 Poursuivre une réflexion de DDRS pour l'entreprise, l'ingénieur et pour chacun
- BC1.6 Présenter une soutenance de synthèse sur les recherches effectuées, en équipe
- BC1.8 Aller à la BU, consulter des revues, livres et compléter sur internet sur la Responsabilité Sociétale et Ecologique
- BC1.9 Compléter les éléments de réponse par soi-même

Description de l'ECUE

Les étudiants travaillent en équipe de 4.

Les rapports rédigés en S1 sont critiqués positivement et négativement par les étudiants eux-mêmes ; l'auto-évaluation est ainsi initiée

Une recherche complémentaire sur la Responsabilité au sein de l'entreprise, de la Société et du Développement Durable est effectuée.

Après avoir vu les attendus d'une soutenance, en fin de semestre, les étudiants présentent à l'oral leur travail en équipe. Ils posent des questions et critiquent les oraux des autres équipes.

Prérequis

Les rapports rédigés en S1 en PPIR

Références

Revue : Usine Nouvelle, 01 Informatique, le Train, l'Automobile, Travaux, ...

<https://www.cti-commission.fr/>

<https://www.techniques-ingenieur.fr/>