

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 :

- **BC1.6** : Structurer un discours et/ou un support en faisant preuve de clarté de pédagogie et de concision
- **BC4.1** : Identifier, caractériser et spécifier les besoins d'organisation de la maintenance
- **BC4.2** : Concevoir le système de maintenance
- **BC4.3** : Déployer le système de maintenance
- **BC4.4** : Exploiter, mesurer et améliorer les performances de la maintenance en intégrant les objectifs QCDE (Qualité, coûts, délais et environnement)

Plus précisément, il sera capable de :

- Mobiliser et partager les connaissances relatives à l'organisation et à la gestion de la maintenance => Application en APP (apprentissage par les problèmes)
- Mobiliser les connaissances relatives à l'organisation et à la gestion de la maintenance afin d'identifier et de répondre aux besoins d'un service maintenance :
 - Comprendre les règles de l'art appliquées dans l'industrie.
 - Connaître les "clés du succès" à déployer pour une organisation de gestion de la maintenance efficace
 - Connaître la méthodologie et savoir déployer ces « clés du succès » pour une organisation de gestion de la maintenance efficace
 - Mettre en place une stratégie organisationnelle pour mener à bien les missions du service

Description de l'ECUE

Cette UCUE est en lien avec l'organisation et la gestion de la maintenance et plus largement l'organisation et la gestion d'un service maintenance au sein de l'entreprise.

Dans le cadre d'une ou plusieurs situation(s) problème(s) les équipes devront :

- Analyser la/les situation(s) donnée(s)

- Être capable de répartir harmonieusement le travail entre les équipes et au sein de chaque équipe
- Effectuer les recherches sur l'état de l'art
- Comparer la/les situation(s) donnée(s) avec l'état de l'art
- Proposer des solutions pertinentes et industriellement valides
- Mettre en place des stratégies organisationnelles performantes afin d'atteindre l'excellence

Prérequis

OGM (I)

Références