

## COMPÉTENCES

## COMPOSANTES

## APPRENTISSAGES CRITIQUES

### IMPLÉMENTER UNE DÉMARCHÉ D'AMÉLIORATION

- en cernant la problématique ;
- en veillant à sa pérennité ;
- en respectant la culture d'entreprise ;
- en communiquant avec tous les interlocuteurs ;
- en mobilisant les acteurs.

**NIVEAU DE DÉVELOPPEMENT** : S'approprier les démarches de mise au point de modes opératoires et de procédures d'une installation de production

- Développer une vision globale et compréhensive des procédures
- Formaliser les procédures
- Développer un regard critique sur la nécessité de standardiser ou non des procédures
- Dialoguer avec les opérateurs, les techniciens pour favoriser l'adhésion
- Intégrer une approche de développement durable

### PLANIFIER LES OPÉRATIONS

- en organisant de manière optimale les ressources (humaines, matérielles, techniques, externes, financières, collaboratives) ;
- en veillant à la sécurité et au bien-être au travail.

**NIVEAU DE DÉVELOPPEMENT** : Réaliser une étude de capacité

- Formaliser les procédés (gammes opératoires, modèles mathématiques de planification)
- Collecter les données
- Analyser les données techniques et financières
- Utiliser les outils de modélisation
- Présenter et communiquer en anglais (niveau B1)

### DYNAMISER LES RELATIONS ENTRE LES PARTENAIRES INTERNES & EXTERNES DE L'ENTREPRISE

- en ayant une vision systémique de l'entreprise ;
- en communiquant de manière adaptée selon les interlocuteurs et selon les contraintes ;
- en référence aux technologies propres à l'entreprise.

**NIVEAU DE DÉVELOPPEMENT** : Intégrer un groupe projet / être en relation

- Être observateur
- Avoir une connaissance sommaire des rôles et fonctions des différents interlocuteurs
- Adopter une posture appropriée en fonction des différents interlocuteurs

### PARTICIPER À L'ÉVOLUTION TECHNOLOGIQUE DE SON SECTEUR

- en maîtrisant les aspects techniques de l'entreprise ;
- en intégrant une démarche scientifique ;
- en assurant une veille technologique.

**NIVEAU DE DÉVELOPPEMENT** : Cas d'école

- S'approprier des documents scientifiques
- Exploiter des ressources données
- Maîtriser les concepts fondamentaux des différentes disciplines techniques