

# Fiche de Cadrage du Stage ASSISTANT INGENIEUR Chargé de projet Industriel / Excellence opérationnelle

### **OBJECTIFS et COMPETENCES:**

1- Participer à la réalisation d'un projet entreprise d'optimisation dirigé par un ingénieur.

Le stagiaire devra prendre part à la mise en œuvre et au suivi de solutions techniques opérationnelles liées à un projet concret existant de l'entreprise.

Il devra agir en cohérence avec l'ingénieur dont il dépendra, gérer efficacement le projet tant du point de vue pratique que de la supervision globale.

Il devra mettre en œuvre des actions de synthèse régulières, positionner des indicateurs pertinents et les suivre tout au long du stage avec une autonomie croissante et dans un objectif d'efficacité opérationnelle.

### Compétence associée :

- mettre en pratique les acquis scientifiques et techniques dispensés par la formation
- planifier un reporting cohérent et le mettre en œuvre
- 2- Analyser les implications du projet choisi afin de structurer une action pratique.

Le stagiaire devra comprendre l'enchainement logique des différentes phases du projet auquel il sera affecté, en déduire son positionnement particulier, les actions et interactions qu'il devra mettre en œuvre afin d'assurer une bonne implication de son travail.

Il sera amené à réaliser par lui-même une partie de ces actions en s'assurant de bien suivre les procédures de travail mises en place dans l'entreprise.

# Compétence associée :

- analyser la situation initiale et structurer une action opérationnelle efficace
- positionner efficacement son travail dans la démarche globale de l'entreprise
- agir en sécurité dans un milieu professionnel particulier
- 3- Apprendre à **rendre compte** de façon synthétique de ce qui a été réalisé lors de cette période, et à le présenter devant un jury compétent.

Compétence associée : rédiger un rapport, faire une soutenance orale

# BACHELOR DE TECHNOLOGIE



Campus de Châlons

3<sup>ème</sup> année

# **MODALITES:**

- 2 Stages de 12 semaines consécutives dans une ou deux entreprises, les périodes de fermeture de l'entreprise n'étant pas prises en compte, encadrés par une convention de stage établie avant la date de début de stage entre les différentes parties (ENSAM, entreprise, étudiant, tuteur entreprise et référent pédagogique).

Chaque stage sera positionné au sein de la période proposée.

Dates : Consulter le planning prévisionnel

- $\mathbf{Suivi}$  par courriel et appel téléphonique et/ou visite sur site par un référent pédagogique.
  - Travail de **restitution** :
    - o écrit (rapport en français et résumé en français et en anglais)
    - o oral (soutenance : 20 minutes de présentation, 15 minutes de questions)

NOMBRE DE CREDITS ECTS: 10 Crédits ECTS pour chacun des stages

### **CONDITIONS DE VALIDATION:**

- Soit Ne la note Entreprise (ramenée sur 20 pts) via la fiche d'évaluation du stagiaire
- Soit NR la note de RAPPORT de stage (évalué par le référent pédagogique)
- Soit Ns la note de SOUTENANCE (évaluée par le jury),
- Le stage sera validé si sa note finale N (moyenne de NE, NR et Ns)  $N \ge 10$ .
- En cas de non validation, une revalidation sera proposée par le jury de fin d'année.