

USME9B - Etude de cas autour de la Performance Industrielle Durable

🌟 Valide le 25-03-2019

Code : USME9B

Présentation

Objectifs pédagogiques

Cette unité se positionne à la fin du parcours de Performance Industrielle durable. Elle a pour objectif de consolider l'ensemble des enseignements reçus dans le cadre du parcours en mettant les apprentis ingénieur en position de décideur au travers d'une étude de cas spécialement préparée pour cet objectif.

2 crédits

Responsabilité nationale :
EPN04 - Ingénierie mécanique et matériaux / Boris LOSSOUARN

Compétences

A l'issue du module, l'apprenti ingénieur aura une vision globale et cohérente des compétences requises pour conduire une organisation vers une performance durable.

Contact national :

Cnam haute normandie
24 bis rue Jacques boutrolle
d'Estaimbuc
BP111
76134 Mont Saint Aignan

Programme

Contenu

1. Etude de cas en binôme ou trinôme
 - a. Constitution aléatoire des groupes
 - b. Remise des dossiers
2. Débriefing

L'étude de cas se déroulera sur 44 heures.

Pour un déroulement optimal, celle-ci se positionnera à l'issue du séminaire, l'ensemble des autres modules étant terminé.

Les modalités de déroulement et les attendus seront expliquées aux apprentis ingénieurs la semaine n-1 afin qu'ils puissent en prendre connaissance et être immédiatement opérationnels lors du jeu de rôles.