

USMEQ6 - Performances et fiabilité des systèmes industriels

Présentation

Objectifs pédagogiques

Ce module fournit aux auditeurs des notions de base relatives aux performances et à la fiabilité des systèmes de production.

Programme

Contenu

- Organiser et dimensionner une ligne de production
 - Prise en compte de performances dynamiques : Cadence, indicateurs de performances, fiabilité
 - Implantation des biens d'équipement
- Analyse et maîtrise des risques

Modalités de validation

- Contrôle continu
- Examen final

Mis à jour le 15-03-2021



Code : USMEQ6

Unité spécifique de type mixte

5 crédits

Responsabilité nationale :

EPN04 - Ingénierie mécanique et matériaux / Mathieu AUCEJO