

SAE 1.04 - Organisation structurelle de l'industrie

Composante
Institut universitaire de technologie d'Angoulême

Présentation

Description

Par investigation au sein d'une entreprise ou par simulation d'une entreprise, l'étudiant devra présenter une organisation industrielle dans laquelle évolue le technicien titulaire d'un BUT Génie Mécanique et Productique, seul ou en groupe, en vue d'améliorer sa perception de l'organisation de l'industrie manufacturière et des flux

d'informations entre les différents services liés aux métiers du GMP :

- ingénierie de conception : bureau d'études, recherche, développement,
- ingénierie de production : production, méthodes et industrialisation, maintenance,
- organisation de la production industrielle : achat-vente, métrologie et contrôle, gestion de production, qualité, logistique.

Objectifs

Apprentissages critique

AC14.01 - Décrire le fonctionnement du monde de l'entreprise et de ses services

Heures d'enseignement

TD	TD	1,5h
PT-BUT	Projet tutoré (BUT)	12h