



Présentation

Code interne : PI0PROIN

Description

Le projet industriel doit s'inscrire dans les préoccupations et les objectifs de l'entreprise. Au travers de ce projet, l'apprenti doit être mis en situation de futur ingénieur et il doit montrer ses capacités à assurer cette fonction tant du point de vue scientifique que de la gestion de projet. La réalisation du projet peut conduire l'apprenti à évoluer dans les différents services de l'entreprise, dans tous les cas, le projet doit faire apparaître des aspects scientifiques et techniques mais également des aspects technico-économiques, législatifs (propriété industrielle), réglementaires (normes),... qui seront plus ou moins développés selon le projet.

Dans le mémoire et la présentation, l'apprenti devra indiquer la mission qu'il a rempli, la méthodologie qu'il a suivie et les résultats qu'il a obtenus. Le jury devra alors pouvoir mesurer l'aptitude de l'apprenti à remplir cette mission et à devenir ingénieur

Syllabus

Fiche d'évaluation

Informations complémentaires

Entreprises, Métiers et Cultures

Modalités de contrôle des connaissances

Évaluation initiale / Session principale

Type d'évaluation	Nature de l'évaluation	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'évaluation	Note éliminatoire de l'évaluation	Remarques
Contrôle Terminal	Rapport			0.6		
Contrôle Terminal	Soutenance	60	1	0.4		

Seconde chance / Session de rattrapage

Type d'évaluation	Nature de l'évaluation	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'évaluation	Note éliminatoire de l'évaluation	Remarques
Epreuve terminale	Rapport			0.6		
Epreuve terminale	Soutenance	60	1	0.4		