

Stage de fin d'études



Présentation

Code interne : APOSTPFE

Description

Objectifs

Mettre en pratique les connaissances acquises pendant les études et pendant le parcours de spécialisation

Développer et compléter, par l'expérience professionnelle, l'aptitude aux missions d'ingénieur

Poser les jalons de la future insertion dans le tissu économique, à travers l'évaluation de ses compétences et atouts

Affirmer et de promouvoir l'image de l'ENSPIMA dans l'entreprise et le tissu économique

Compétences attendues

Etre capable de s'intégrer au mieux dans l'entreprise en comprenant et respectant ses règles d'organisation et de fonctionnement

Etre capable de remplir la mission qui lui est assignée en mettant ses compétences au service de l'entreprise

Communiquer et travailler en équipe

Etre capable de laisser des documents (rapport, procédure...) rédigés suivant les besoins de l'entreprise et utilisables par elle

être un digne ambassadeur de l'ENSPIMA

Etre capable de mettre le stage à profit pour développer un réseau de contacts et enrichir son carnet d'adresses

Etre capable d'utiliser cette expérience pour préciser son projet professionnel et préparer son insertion dans le tissu économique

Développer et promouvoir des pratiques éthiques, durables et socialement responsables

Mobiliser, transférer ses connaissances scientifiques

Avoir une approche globale, systémique Appréhender la complexité

Etre orienté résultats et délais

Raisonner dans un contexte de contraintes réglementaires

Intégrer les dimensions financières, juridiques et commerciales dans sa pratique de l'ingénierie

Evaluer ses propres compétences et piloter sa trajectoire professionnelle

Durée

20-24 semaines

Informations complémentaires

Stage



Modalités de contrôle des connaissances

Évaluation initiale / Session principale - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
Stage	Travail (dans le cadre d'un stage)			1		
Stage	Rapport			1		
Stage	Soutenance			1		