Gestion managériale



Code CPF

CRN04B60

Objectif général

Approche globale du management : questions liées à la direction et à la gestion d'une entreprise (exception faite des aspects juridiques), vision de synthèse, à 360°, des différentes fonctions de l'entreprise. Base offrant une plateforme pour les différents cursus de management. Culture générale dans ce domaine. Particulièrement recommandé pour les cursus d'ingénieurs.

Conditions d'accès

Admission après entretien

Modalités de validation

Examens de fin de semestre

Points forts de la formation

Prépare l'obtention du bloc 6 du titre de responsable comptable du Cnam.

Tarif: 1380€

Descriptif

- Introduction : définitions, gouvernance, responsabilité sociétale de l'entreprise, cycle de l'exploitation et cycle du renouvellement
- La stratégie: analyse stratégique (problématiques, outils et méthodes), stratégie de portefeuille et stratégie business, segmentation, facteurs clés de succès, stratégies génériques, gestion de portefeuille d'activités, manoeuvres stratégiques
- L'organisation (de la PME à la multinationale) : structure et les processus organisationnels, culture organisationnelle.
- Le management de la qualité et la maîtrise des processus.
- La gestion de la technologie, la gestion de l'innovation.
- Le marketing : marketing stratégique et marketing opérationnel, marketing mix.
- Les comptes et l'analyse financière : la performance, rappel sur les comptes et les outils de mesure
- Les coûts : maîtrise des coûts, contrôle de gestion, actualisation et calcul d'investissement.
- La gestion des opérations : organisation industrielle, productivité des facteurs, Coûts-Qualité-Flexibilité-Délai, flux logistiques
- La gestion des RH : affectation, recrutement, mobilité, GPEC, formation, compensation
- · La gestion des SI
- Le management de projet
- Le management de proximité Rédaction d'un mémoire d'expérience professionnelle

PROGRAMME

Modalité du bloc : Tout à distance

Ce bloc est composé de :

Principes généraux et outils du management d'entreprise