Filière : Génie Mécanique



Sigle: DEPGIM

Option : Développement, production et gestion en ingénierie mécanique

Niveau: Master

Prérequis : Débouchés :

En tant que diplômé, des options s'ouvrent à vous dans tous les domaines de l'entreprise, depuis le développement jusqu'à la gestion des affaires, en passant par la production et les ventes. Vous êtes également particulièrement qualifié pour occuper des postes de direction, notamment dans le domaine technique. Les domaines d'activité typiques sont les achats, les ventes et la production, ainsi que la gestion de projet, la gestion de la technologie et la gestion de la production ou le contrôle des objectifs techniques.

En outre, vous aurez des possibilités de carrière intéressantes dans les domaines suivants: Dans les universités et les instituts de recherche, auprès des autorités publiques, dans le secteur des services.

Vous avez développé une idée commerciale pendant vos études et vous souhaitez créer une entreprise? Nous vous soutiendrons également dans cette démarche!

Description:

Pour ceux qui agissent et qui bougent! Vous êtes fasciné par les processus de développement de produits et souhaitez acquérir de solides connaissances en

matière de méthodes commerciales pour occuper plus tard un poste de direction ou créer votre propre entreprise? Alors, c'est l'endroit idéal pour vous! Quel est l'objet de ce cours d'étude?

L'objectif de ce programme diplômant est de former des ingénieurs qui deviendront des experts dans l'industrie manufacturière. En commençant par le développement jusqu'à la production et la logistique, vous traiterez de manière intensive l'ensemble du processus de développement des produits et acquerrez des compétences centrales dans le domaine de la gestion opérationnelle.

Qualité et compétences :

Les diplômés ont un profil de qualification qui se compose principalement des trois domaines de compétences clés que sont le développement et la conception, la technologie de production et la logistique, ainsi que la gestion de la construction mécanique. Par exemple, dans le domaine de la Développement et conception, vous serez en mesure de planifier, d'organiser, de réaliser et d'évaluer systématiquement des tâches de développement complexes au sein d'équipes interdisciplinaires,

Production et logistique, vous serez en mesure d'évaluer les concepts de logistique interne et externe et de développer des solutions dans la chaîne d'approvisionnement interne et externe,

Penser de manière entrepreneuriale et de contribuer au succès économique d'une entreprise dans une position de leader en tant que manager techniquement et socialement compétent.