

Licence Mécanique

Parcours Génie mécanique et productique

Présentation

Ce parcours offre une formation scientifique et technologique dans le domaine du Génie mécanique : conception, modélisation, optimisation et production des systèmes mécaniques.

Cette formation s'adresse essentiellement aux étudiants qui souhaitent poursuivre en master et qui se destinent à des métiers industriels, même si des sorties au niveau licence sont possibles au niveau technicien.

Admission

En 2e et 3e années après un IUT, un BTS, une classe préparatoire ayant une formation compatible avec le parcours Génie mécanique et productique.

Public formation continue : Vous relevez de la formation continue :

- si vous reprenez vos études après 2 ans d'interruption d'études
- ou si vous suiviez une formation sous le régime formation continue l'une des 2 années précédentes
- ou si vous êtes salarié, demandeur d'emploi, travailleur indépendant

Si vous n'avez pas le diplôme requis pour intégrer la formation, vous pouvez entreprendre une démarche de [validation des acquis personnels et professionnels \(VAPP\)](#)

Pour plus d'informations, consultez la page web de la [Direction de la formation continue et de l'apprentissage](#)

Vous souhaitez candidater et vous inscrire ? Sachez que la procédure diffère selon le diplôme envisagé, le diplôme obtenu, ou le lieu de résidence pour les étudiants étrangers. Laissez-vous guider simplement en suivant ce [lien](#)

Pour les candidats de 3e année de licence dont le pays de résidence ne relève pas du dispositif "Portail Etudes en France" (PEF), le planning des campagnes de candidatures pour l'application eCandidat est disponible [ici](#).

Poursuite d'études

- A l'UGA : mention Mécanique parcours Génie mécanique, parcours Simulation et instrumentation en mécanique, parcours Environmental fluid mechanic (EFM), parcours Fluid mechanics and energetics (INP) ; mention Métiers de l'enseignement et de l'éducation et de la formation (MEEF)
- 2nd degré : professeur de collège (technologie), de lycée (génie mécanique, sciences industrielles de l'ingénieur), de lycée professionnel (génie mécanique)
- Masters de Mécanique dans d'autres universités
- Écoles d'ingénieur

Infos pratiques :

- > **Composante** : UFR PhITEM (physique, ingénierie, terre, environnement, mécanique)
- > **Durée** : 2 ans

- > **Type de formation** : Formation initiale / continue, skin.odf-uga:CONTENT_PROGRAM_RIGHT_COLUMN_TYPE_DISTANCE_LEARNING
- > **Lieu** : Grenoble - Domaine universitaire
- > **Contacts** :

Responsable(s) pédagogique(s)

Henri Paris
 henri.paris@univ-grenoble-alpes.fr

Secrétariat de scolarité

Demande de candidature pour la L3
 phitem-candidature-etudiant@univ-grenoble-alpes.fr

Gestionnaire L3 mention Mécanique
 phitem-licence-mecanique@univ-grenoble-alpes.fr

Programme

Licence 2e année

Semestre 3

UE Technologie de conception et de fabrication	6 ECTS	60h
UE Mathématiques approfondies pour l'ingénieur	6 ECTS	66h
UE Mécanique des solides	6 ECTS	60h
UE Physique pour l'ingénieur	6 ECTS	60h
UE Développement durable	3 ECTS	30h
UE Anglais / Pep	3 ECTS	30h

Semestre 4

UE Conception et fabrication de produits	6 ECTS	59,5h
UE Mathématiques pour les sciences de l'ingénieur	6 ECTS	60h
UE Dynamique des solides indéformables et mécanique des fluides	6 ECTS	60h
UE Projet	6 ECTS	60h
UE Réseaux électriques	3 ECTS	30h
UET Anglais	3 ECTS	30h

Licence 3e année

Semestre 5

UE Démarche de production	6 ECTS	110h
---------------------------	--------	------

UE Conception et analyse de systèmes 1	6 ECTS	110h
UE Théorie des poutres	3 ECTS	55h
UE Mécanique des solides déformables	6 ECTS	110h
UE Mathématiques appliquées pour l'ingénieur	3 ECTS	55h
UE Procédés d'obtention de pièces	3 ECTS	85h
UE Anglais	3 ECTS	

Semestre 6

UE Conception et analyse de systèmes 2	6 ECTS	110h
UE Machines hydrauliques	3 ECTS	55h
UE Automatisation séquentiel	6 ECTS	110h
UE Méthodes NRJ et MEF	6 ECTS	110h
UE Matériaux	3 ECTS	55h
UE Stage	6 ECTS	