SCIENCES, INGÉNIERIE ET TECHNOLOGIES

## Master INGENIEUR spécialité GENIE MECANIQUE





Diplôme Diplôme d'ingénieur





## Présentation

L'ingénieur en génie mécanique maîtrise toutes les données relatives à la vie d'un produit ou d'un système, de l'avant-projet à sa réalisation et son recyclage éventuel dans de nombreux secteurs : aéronautique, espace, automobile, production de l'énergie, architecture des systèmes dans les domaines des études, des essais ou de la production.

## Objectifs

La spécialité Génie Mécanique forme des ingénieurs généralistes présentant un bon équilibre entre les connaissances scientifiques, technologiques et systèmes. La formation permet de prendre en compte, dans une démarche d'ingénierie simultanée, toutes les données relatives à la vie d'un produit ou d'un système, depuis l'avant-projet jusqu'à sa réalisation et son recyclage éventuel. Elle vise à doter l'ingénieur de compétences larges, basées

Elle vise à doter l'ingénieur de compétences larges, basées sur la complémentarité : des connaissances pluridisciplinaires scientifiques et techniques qui relèvent du Génie Mécanique, du Génie Electrique et du Génie Industriel.

## Admission

### Conditions d'admission

Plus de renseignement sur : http://www.insa-toulouse.fr/fr/admissions.html

Plus de renseignements sur : http://admission.groupe-insa.fr/candidater-linsa

# Et après...

### Poursuite d'études

Le diplôme d'ingénieur confère le grade de Master et permet donc la poursuite d'étude en thèse.

À l'issue de leur formation, les ingénieurs peuvent également candidater à un Mastère de spécialisation des grandes écoles (Institut Français Supérieur du Pétrole et des Moteurs, ISAE, ENSEEIHT).

### Insertion professionnelle

La formation de généraliste en Ingénierie Mécanique et en Ingénierie Systèmes s'appuie sur des solides compétences techniques et méthodologiques.

En conséquence, elle offre, même pour les débutants, une grande diversité de débouchés sectoriels (aéronautique, espace, automobile, production de l'énergie etc.), dans des secteurs d'activité très variés tels que l'architecture des systèmes, les domaines des études, des essais ou de la production.



De nombreuses opportunités sont offertes dans le secteur aéronautique et spatial, dans le domaine des transports terrestres ou les domaines de la production d'énergie.

Données d'insertion professionnelle **Mois après obtention du diplôme :** 6

Nombre poursuivant les études : 8

Pourcentage travaillant en France: 81.0

Métiers et domaines professionnels

**Métier ou domaine professionnel :** Ingénieur / Ingénieure R&D

en industrie

**Métier ou domaine professionnel :** Ingénieur / Ingénieure R&D

en industrie

Métier ou domaine professionnel : Ingénieur / Ingénieure

méthodes et process

Métier ou domaine professionnel : Responsable qualité en

industrie

Métier ou domaine professionnel : Responsable d'unité de

production industrielle

# Contact(s)

#### Autres contacts

**PARADES Manuel** 

paredes@insa-toulouse.fr

### Contacts

#### Contact administratif

JEAN-CHARLES PASSIEUX

passieux@insa-toulouse.fr

## Infos pratiques

#### Contacts

#### Contact administratif

JEAN-CHARLES PASSIEUX

passieux@insa-toulouse.fr

#### Autres contacts

PARADES Manuel

paredes@insa-toulouse.fr

## Lieu(x)

Toulouse

## En savoir plus

Brochure

Land https://www.calameo.com/read/0010576835bb127765eaf

Site du Département

