

Aéronautique / Automobile / Transports
 ex: Ingénieur-e projet / Ingénieur-e méthode /
 Ingénieur-e calcul / Ingénieur-e en Électronique /
 Ingénieur-e en Systèmes Embarqués /
 Ingénieur-e en Aéronautique /
 Chef de Projet Industriel

Santé / Instrumentation biomédicale
 ex: Ingénieur-e recherche et développement /
 Technico-Commercial-e /
 Ingénieur-e en Systèmes Embarqués

Génie civil / Mécanique
 ex: Ingénieur-e projet / Ingénieur-e calcul

Télécommunication
 ex: Ingénieur-e en Télécommunication
 Ingénieur-e en Photonique

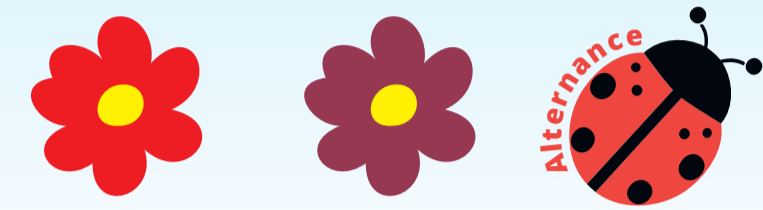
Énergie / Environnement
 ex: Ingénieur-e projet / Ingénieur-e calcul /
 Ingénieur-e en Énergie Électrique / Consultant-e

Robotique / Automatique
 Ingénieur-e en Automatique / Ingénieur-e en
 Domotique / Ingénieur-e en Robotique

Espace
 Ingénieur-e en Systèmes Embarqués /
 Ingénieur-e en Spatial

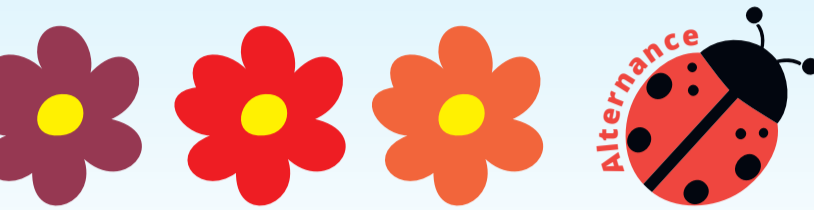
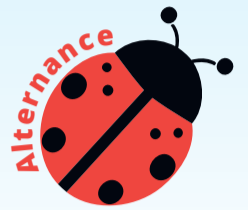
Communication Scientifique /
 Recherche / Enseignement
 ex: Enseignant-e-rechercher-euse à l'Université
 Ingénieur-e de recherche / Chercheur-euse secteurs
 public & privé

Les études en Sciences de l'Ingénieur-e à la Faculté des Sciences de Montpellier



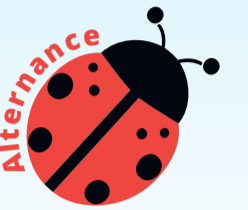
Master Mécanique

Conception et Développement de Produits Industriels
 Calculs et Simulation en Ingénierie Mécanique
 Biomécanique



Masters Transverses

Sciences du Bois
 Sciences & Numérique pour la Santé :
 Ingénierie des Dispositifs
 pour la Santé (IDS)



Master EEA

Énergie Électrique, Automatique
 Énergie / Fiabilité - Photonique / Hyperfréquences
 Robotique - Systèmes électroniques intégrés
 Capteurs

L3 CUPGE Mécanique

L1 CUPGE Mécanique

L2 CUPGE Mécanique

L3 Mécanique STM

Sciences et Technologies en
 Mécanique

L2 Mécanique STM

Sciences et Technologies en
 Mécanique

L1 PCSI Mécanique

CUPGE
 Classe Universitaire Préparatoire
 aux Grandes Ecoles

LICENCE

parcoursup
 Entrez dans l'enseignement supérieur

J'aime :
 Résoudre / Tester / Mettre en étude
 Développer / Innover
 Acquérir / Traiter / Programmer
 Concevoir / Analyser
 Optimiser / Collaborer

Je m'intéresse à/au(x) :

La fabrication 3D
 L'environnement et aux énergies renouvelables
 L'aéronautique & le spatial
 La robotique, au prototypage
 La télécommunication
 Nouvelles Technologies



Les différentes licences & les masters correspondants

Les parcours ou mentions ouverts à l'alternance

Les parcours renforcés

Préparation aux concours pour les écoles d'ingénieur

Possibilité d'intégrer une école d'ingénieur sur dossier

Service communiquer de la FDS : fds.communication@montpellier.fr - Edition Juillet 2024



- Les différentes licences & les masters correspondants
- Les parcours ou mentions ouverts à l'alternance
- Les parcours renforcés
- Préparation aux concours pour les écoles d'ingénieur
- Possibilité d'intégrer une école d'ingénieur sur dossier