

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-chercheur-euse à l'Université
/ Ingénieur-e de recherche / Chercheur-euse secteurs
public & privé

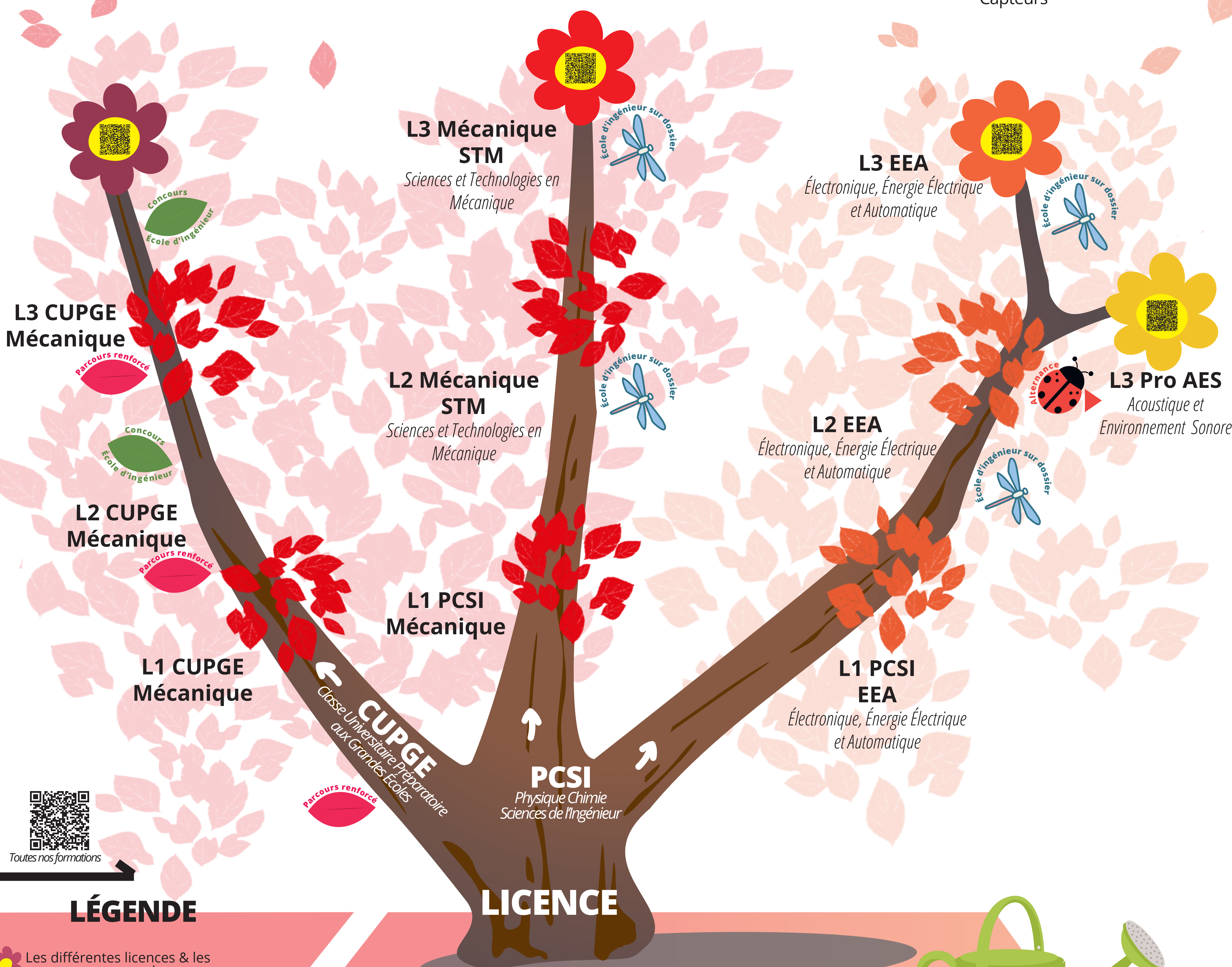
Vie active

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



Toutes nos formations

LÉGENDE

- 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



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 renouvelable
L'aéronautique & le spatial
La robotique, au prototypage
La télécommunication
Nouvelles Technologies

