

## Présentation du cursus

Le Cursus Master en Ingénierie (CMI) est une formation en 5 ans qui prépare au métier d'ingénieur expert.

Il se compose de deux parties :

- La licence STS qui vous offre des bases scientifiques et une initiation aux sciences de l'ingénieur.
- Le master qui vous apporte une spécialisation et qui comporte des enseignements scientifiques, une spécialité, des disciplines des sciences de l'ingénieur et des disciplines d'ouverture.

Ce cursus se base sur une licence et un master existants, renforcés par des unités d'enseignements complémentaires avec un filet de sécurité pour poursuivre son chemin dans la licence ou le master associé.

## Spécificités du cursus

- Plus d'équilibre des contenus.
- Plus de 35 semaines de stages sur les 5 ans.
- Professionnalisation au coeur de la formation : des conférences, des visites d'entreprises, de laboratoires.
- Cursus adapté aux échanges internationaux (semestre ou stage à l'étranger).
- Plus de 700h de projets.
- Encadrement et accompagnement personnalisé tout au long du cursus.
- Plus de lien : les étudiants CMI sont rassemblés un petit groupe et suivent les enseignements ensemble.

## Cursus Master en Ingénierie - Génie Civil

### Objectif :

Former des ingénieurs spécialisés dans le domaine du génie civil capables de concevoir et de superviser toutes les étapes relatives à la construction d'un bâtiment.

### Organisation de la formation :

- Enseignements de la licence « Génie Civil » de Lyon 1 + enseignements complémentaires + stage de 4 semaines.
- Enseignements du master « Génie Civil » de Lyon 1 + enseignements complémentaires + stages de 33 semaines au total.

### Conditions d'accès :

- Baccalauréat scientifique.
- Admission en 1<sup>ère</sup> année : sur dossier (les notes de baccalauréat et le dossier scolaire) et entretien de motivation.

Capacité d'accueil : 18 places.

### Candidature :

Pour déposer votre candidature, rendez-vous sur le site Internet [www.admission-postbac.fr](http://www.admission-postbac.fr) à partir du 20 janvier jusqu'au 20 mars prochain.

Cette procédure est obligatoire, quelle que soit l'année d'obtention de votre bac.

# Cursus Master en Ingénierie - Mécanique et Énergétique

## Objectif :

Former des ingénieurs spécialisés dans la conception et la recherche dans les domaines suivants : mécanique, aéronautique, mécatronique, biomécanique, hydrologie, énergies renouvelables.

## Organisation de la formation :

- Enseignements de la licence « Mécanique » de Lyon 1 + enseignements complémentaires + stage de 4 semaines.
- Enseignements du master « Mécanique » de Lyon 1 + enseignements complémentaires + stages de 33 semaines au total.

## Conditions d'accès :

- Baccalauréat scientifique.
- Admission en 1<sup>ère</sup> année : sur dossier (les notes de baccalauréat et le dossier scolaire) et entretien de motivation.

Capacité d'accueil : 18 places.

## Candidature :

Pour déposer votre candidature, rendez-vous sur le site Internet [www.admission-postbac.fr](http://www.admission-postbac.fr) à partir du 20 janvier jusqu'au 20 mars prochain.

Cette procédure est obligatoire, quelle que soit l'année d'obtention de votre bac.

 Faculté des Sciences et Technologies  
Campus LyonTech La Doua

 [cmi.mecanique@univ-lyon1.fr](mailto:cmi.mecanique@univ-lyon1.fr)

 Service d'Orientation et d'Insertion  
professionnelle des Etudiant-e-s (SOIE)  
Université Claude Bernard Lyon 1

 [soie@univ-lyon1.fr](mailto:soie@univ-lyon1.fr)

 [soie.univ-lyon1.fr](http://soie.univ-lyon1.fr) | [lyceens.univ-lyon1.fr](http://lyceens.univ-lyon1.fr)