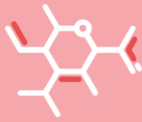




Biotechnologies



Chimie



Information et
Communication



Économie et France



Édition et Multimédia



Électronique, Électrotechnique
et Automatique



Énergie



Environnement



Génie civil



Géographie et
Aménagement



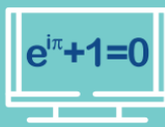
Géosciences



Informatique



Mathématiques



Mathématiques
et Informatique

Le plus grand réseau de formation en ingénierie



CMI Figure

CURSUS MASTER EN INGÉNIERIE



Mécanique



Physique



Sciences et Génie
des matériaux



Tourisme et Patrimoine



CMI Figure

CURSUS MASTER EN INGÉNIERIE

Pour en savoir plus sur
le *Cursus Master* en
Ingénierie, rendez-vous
sur www.reseau-figure.fr

INTÉGREZ UN CMI

Qui peut candidater ?

L'admission s'effectue majoritairement au niveau baccalauréat. L'intégration d'étudiants d'autres filières ainsi que celle des étudiants étrangers est possible au cours des premières années sur présentation d'un dossier.

Quelles sont les modalités de sélection ?

Il n'y a pas de concours d'admission. La sélection s'effectue d'abord sur dossier puis par un entretien de motivation afin de déceler les potentiels de chaque candidat.

Comment candidater ?

- **Élève de terminale :**
Suivez la procédure standard de parcoursup : menu « Coursus Master en Ingénierie ». Les étudiants pré-sélectionnés sur leur dossier seront tous convoqués à un entretien de motivation.
- **Étudiant en cours de cursus :**
Déposez une candidature auprès du responsable CMI de l'établissement où vous candidatez.

LES OPPORTUNITÉS DU CMI

Puis-je suivre une partie de mon CMI à l'étranger ?

Une expérience internationale est obligatoire pour valider un CMI Figure. Les étudiants consacrent au minimum trois mois de leur formation à l'étranger, sous forme de stage (en entreprise ou en laboratoire de recherche) ou de semestre d'études, afin d'élargir leurs horizons aux cultures et enjeux internationaux.

Est-il possible de continuer un CMI en changeant d'université membre du réseau ?

Le CMI répond à un référentiel national auquel est soumis une

trentaine d'universités accréditées. La mobilité au sein de ce réseau d'établissements est donc facilitée afin de permettre à chaque étudiant de poursuivre son cursus dans la spécialité souhaitée.

La poursuite d'étude en doctorat est-elle possible ?

Le CMI s'appuie notamment sur un contact étroit avec le monde de la recherche et une sensibilisation à l'innovation. De ce fait, la poursuite d'étude en doctorat, en France et à l'étranger, est tout à fait envisageable pour un étudiant terminant son CMI.

Choisissez votre université et votre spécialité.



4

CMI FIGURE



(Aix*Marseille université

Domaines de formation :

 Biotechnologies  Environnement  Mécanique

Contact : Patrick Vigliano - patrick.vigliano@univ-amu.fr

www.univ-amu.fr



AVIGNON
UNIVERSITÉ

Domaines de formation :

 Biotechnologies  Édition et Multimédia  Géographie et Aménagement  Géosciences  Informatique

Contact : Fabien Monnet - fabien.monnet@univ-avignon.fr

www.univ-avignon.fr



Le Mans
Université

Domaine de formation :

 Physique

Contact : Jean-Pierre Dalmont - jean-pierre.dalmont@univ-lemans.fr

www.univ-lemans.fr



Domaines de formation :

 Électronique, Énergie électrique et Automatique
 Mécanique  Physique

Contact :

Hélène Dumontet - helene.dumontet@sorbonne-universite.fr

www.sorbonne-universite.fr



université
angers

Domaines de formation :

 Biotechnologies  Chimie  Environnement  Physique

Contact : Thomas Cauchy - thomas.cauchy@univ-angers.fr

www.univ-angers.fr

université
de **BORDEAUX**

Domaines de formation :

 Électronique, Énergie électrique et Automatique  Géosciences
 Mathématiques et Informatique  Mécanique  Physique

Contact : Geneviève Duchamp - genevieve.duchamp@u-bordeaux.fr

www.u-bordeaux.fr

UBO

université de bretagne
occidentale

Domaine de formation :

 Électronique, Énergie électrique et Automatique

Contact : Gérard Tanne - gerard.tanne@univ-brest.fr

www.univ-brest.fr

Université
Bretagne Sud
ubs:

Domaines de formation :

 Mathématiques et Informatique  Sciences et Génie des matériaux

Contact : Philippe Le Masson - philippe.le-masson@univ-ubs.fr

www.univ-ubs.fr



Domaines de formation :

- Biotechnologies
- Chimie
- Économie et Finance
- Électronique, Énergie électrique et Automatique
- Génie civil
- Géographie et Aménagement
- Géosciences
- Informatique
- Tourisme et Patrimoine

Contact : Emmanuel Pauthe - Emmanuel.Pauthe@u-cergy.fr
www.u-cergy.fr

UNIVERSITÉ FRANCHE-COMTĒ

Domaines de formation :

- Édition et Multimédia
- Électronique, Énergie électrique et Automatique
- Énergie
- Environnement
- Géographie et Aménagement
- Géosciences
- Information et Communication
- Informatique
- Mécanique
- Physique

Contact : Maxime Jacquot - maxime.jacquot@univ-fcomte.fr
www.univ-fcomte.fr



Domaine de formation :

- Sciences et Génie des matériaux

Contact : Luc Hébrard - luc.hebrard@unistra.fr
www.unistra.fr



Domaines de formation :

- Biotechnologies
- Environnement
- Génie civil
- Géographie et Aménagement
- Géosciences
- Informatique
- Mathématiques
- Sciences et Génie des matériaux

Contact : Hélène Thomas - helene.thomas@univ-lr.fr
www.univ-larochelle.fr



Université
de Lille

Domaines de formation :

 Biotechnologies  Chimie  Électronique, Énergie électrique et Automatique  Géosciences  Mathématiques  Mécanique

Contact : Olivier Vanbesien - olivier.vanbesien@univ-lille.fr
www.univ-lille.fr



UNIVERSITÉ
DE LORRAINE

Domaine de formation :  Biotechnologies

Contact : Christine Atkinson - christine.atkinson@univ-lorraine.fr
www.univ-lorraine.fr

Université Claude Bernard  Lyon 1

Contact : Delphine Doppler - delphine.doppler@univ-lyon1.fr
www.univ-lyon1.fr



Domaines de formation :

 Biotechnologies  Chimie  Environnement  Informatique
 Mathématiques

Contact : Thierry Bretagnon - thierry.bretagnon@umontpellier.fr
www.umontpellier.fr



UNIVERSITÉ DE NANTES

Domaines de formation :

 Mathématiques et Informatique  Mathématiques
 Mécanique  Physique

Contact : Eric Paturel - eric.paturel@univ-nantes.fr
www.univ-nantes.fr

Université Paris Nanterre

Domaine de formation :

 Mécanique

Contact : Bruno Sério - bserio@u-paris10.fr

www.parisnanterre.fr



UNIVERSITÉ PARIS II
PANTHÉON - ASSAS

Domaine de formation :

 Économie et Finance

Contact : Maria Rifqi - maria.rifqi@u-paris2.fr

www.panthéonsorbonne.fr



Domaines de formation :

 Environnement  Géosciences  Mathématiques et Informatique

 Sciences et Génie des matériaux

Contact :

Clarisse Bordes - clarisse.bordes@univ-pau.fr

www.univ-pau.fr



Domaines de formation :

 Chimie  Sciences et Génie des matériaux

Contact : Pascal Vantomme - pascal.vantomme@u-picardie.fr

www.u-picardie.fr



Domaines de formation :

 Biotechnologies  Chimie  Énergie  Géosciences
 Informatique  Mécanique

Contact : Agnès Arnould - agnes.arnould@univ-poitiers.fr
www.univ-poitiers.fr



**UNIVERSITÉ DE REIMS
CHAMPAGNE-ARDENNE**

Domaines de formation :  Biotechnologies  Informatique

Contact : Nathalie Gaveau - nathalie.vaillant-gaveau@univ-reims.fr
www.univ-reims.fr



Domaine de formation :  Physique

Contact : Sylvie Beaufls - sylvie.beaufls@univ-rennes1.fr
www.univ-rennes1.fr

Université

de Strasbourg

Domaines de formation :

 Électronique, Énergie électrique et Automatique  Informatique

Contact : Luc Hébrard - luc.hebrard@unistra.fr
www.unistra.fr



Université Saint-Joseph de Beyrouth
Faculté des sciences

Domaines de formation :

 Biotechnologies  Chimie  Physique

Contact : Mireille Kallasy Awad - mireille.kallasy@usj.edu.lb
www.usj.edu.lb



Domaines de formation :

 Chimie  Électronique, Énergie électrique et Automatique
 Informatique  Physique  Sciences et Génie des matériaux

Contact : Jean-Claude Pascal - jean-claude.pascal@laas.fr
www.univ-tlse3.fr



Contact : Serge Debernard - Serge.Debnard@univ-valenciennes.fr
www.uphf.fr



Domaines de formation :

 Chimie  Mathématiques

Contact : Franck Suzenet - franck.suzenet@univ-orleans.fr
www.univ-orleans.fr



Domaine de formation :

 Environnement

Contact : Sabine Duhamel - Sabine.Duhamel@univ-littoral.fr
www.univ-littoral.fr



Domaines de formation :

 Chimie  Électronique, Énergie électrique et Automatique
 Géosciences  Informatique  Mathématiques

Contact : Patrice Orro - patrice.orro@univ-smb.fr
www.univ-smb.fr

www.reseau-figure.fr



CMI Figure

CURSUS MASTER EN INGÉNIERIE