

[Aller au menu](#) [#banner-nav]

[Aller au contenu](#) [#content-wrap]

[Aller à la recherche](#) [#search]

FACULTÉ
DES SCIENCES
FONDAMENTALES
ET APPLIQUÉES
UNIVERSITÉ DE POITIERS



Faculté de Sciences Fondamentales et Appliquées

Université de Poitiers

[#]

Cursus Master en Ingénierie

QU'EST-CE QUE LE CURSUS MASTER EN INGÉNIERIE ?

Le Cursus Master en Ingénierie (CMI) s'inscrit comme **une nouvelle filière de formation universitaire au métier d'ingénieur** fortement inspirée du modèle international des Master of Engineering. **Cette formation exigeante** s'adresse à des étudiants très motivés, principalement en accès post-bac, sans concours, mais sur **un processus sélectif**.

Le CMI est **un programme universitaire cohérent en 5 ans**, adossé à une **Licence et un Master existants, renforcés** par des unités d'enseignements supplémentaires.

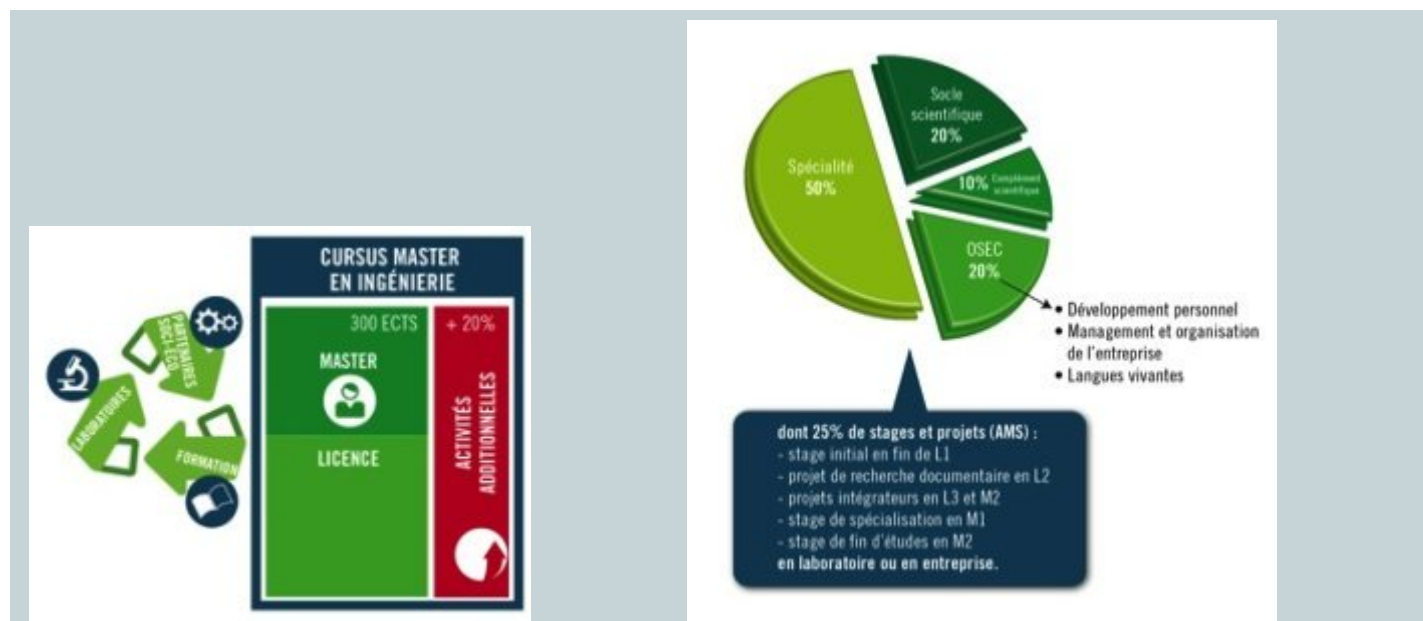
En appui sur des laboratoires de recherche investis dans la formation et **l'immersion des étudiants**, ainsi qu'en interaction **avec les partenaires socio-économiques locaux**, nationaux ou internationaux intervenant dans le domaine, le CMI oblige à **la mobilité internationale**.

Un CMI permet la délivrance au bout des 5 ans, d'un label national CMI-FIGURE*, soutenu par le Ministère de l'Éducation nationale, basé sur l'obtention des diplômes nationaux de Licence et de Master et sur des exigences supplémentaires (certification informatique, certification anglaise, ...). Dans le cas où l'étudiant ne satisfait pas à ces exigences, il peut poursuivre sa formation dans les diplômes
n a t i o n a u x s u p p o r t s .

*FIGURE (Formation à l'Ingénierie par des Universités de REcherche) est un groupe d'Universités qui met en place les Cursus Master en Ingénierie.

Site national du réseau Figure : [Allez-y !](http://www.reseau-figure.fr) [http://www.reseau-figure.fr]

CONSTRUCTION D'UN CMI



La **specialite** s'enracine autour d'un socle scientifique, de compléments scientifiques, ainsi que de composantes **transversales** incluant :

- le programme d'**Ouverture Sociétale Économique et Culturelle** (OSEC) : confère à l'étudiant une vision ample, une grande capacité d'adaptation et une facilité de communication.
- les **Activités de Mise en Situation** (AMS), sous forme de **stages** et de **projets**.
- l'**autoévaluation** : l'étudiant objective ses aptitudes et ses limites et est acteur de ses choix académiques et professionnels.

QUELLES SONT LES FORMATIONS PROPOSÉES À LA FACULTÉ ?

Biologie :

— Biologie - Santé | [Fiche de formation](http://reseau-figure.fr/wp-content/uploads/sites/121/2016/06/Poitiers-Biotech-IBS.pdf) [http://reseau-figure.fr/wp-content/uploads/sites/121/2016/06/Poitiers-Biotech-IBS.pdf]

Responsable : [Arnaud MONVOISIN](http://sfa.univ-poitiers.fr/m-monvoisin-arnaud-178641.kjsp?RH=1268644504943) [http://sfa.univ-poitiers.fr/m-monvoisin-arnaud-178641.kjsp?RH=1268644504943]

Chimie:

— Sciences Chimiques | [Fiche de formation](http://reseau-figure.fr/wp-content/uploads/sites/33/2014/12/Poitiers-Chim-Chim.pdf) [http://reseau-figure.fr/wp-content/uploads/sites/33/2014/12/Poitiers-Chim-Chim.pdf]

Responsables : [Hélène CARREYRE](http://sfa.univ-poitiers.fr/mme-carreyre-helene-172671.kjsp?RH=1268644504943) [http://sfa.univ-poitiers.fr/mme-carreyre-helene-172671.kjsp?RH=1268644504943] et

[Gwendoline LAFAYE](http://sfa.univ-poitiers.fr/mme-lafaye-gwendoline-178881.kjsp?RH=1268644504943) [http://sfa.univ-poitiers.fr/mme-lafaye-gwendoline-178881.kjsp?RH=1268644504943]

Informatique/Électronique, Électrotechnique, Automatique (EEA) :

— Multimédia : Systèmes et Logiciels | [Fiche de formation](http://reseau-figure.fr/wp-content/uploads/sites/33/2014/12/Poitiers-Info-Multimedia.pdf) [

http://reseau-figure.fr/wp-content/uploads/sites/33/2014/12/Poitiers-Info-Multimedia.pdf]

Responsables : [Agnès ARNOULD](http://sfa.univ-poitiers.fr/mme-arnould-agnes-172261.kjsp?RH=1268644504943) [http://sfa.univ-poitiers.fr/mme-arnould-agnes-172261.kjsp?RH=1268644504943] et [Philippe](http://sfa.univ-poitiers.fr/m-carre-philippe-172841.kjsp?RH=1268644504943)

[CARRÉ](http://sfa.univ-poitiers.fr/m-carre-philippe-172841.kjsp?RH=1268644504943) [http://sfa.univ-poitiers.fr/m-carre-philippe-172841.kjsp?RH=1268644504943]

Mécanique - Génie mécanique -Énergétique:

— Gestion de l'Énergie | [Fiche de formation](http://reseau-figure.fr/wp-content/uploads/sites/33/2014/12/Poitiers-Meca-Ener.pdf) [http://reseau-figure.fr/wp-content/uploads/sites/33/2014/12/Poitiers-Meca-Ener.pdf]

Responsables : [Laurent DAVID](http://sfa.univ-poitiers.fr/m-david-laurent-174461.kjsp?RH=1268644504943) [http://sfa.univ-poitiers.fr/m-david-laurent-174461.kjsp?RH=1268644504943] et [Thierry PAILLAT](http://sfa.univ-poitiers.fr/m-paillat-thierry-172911.kjsp?RH=1268644504943) [

http://sfa.univ-poitiers.fr/m-paillat-thierry-172911.kjsp?RH=1268644504943]

— Ingénierie de l'Innovation Technologique | [Fiche de formation](http://reseau-figure.fr/wp-content/uploads/sites/33/2014/12/Poitiers-Meca-2IT.pdf) [

http://reseau-figure.fr/wp-content/uploads/sites/33/2014/12/Poitiers-Meca-2IT.pdf]

Responsables : [Mihai ARGHIR](http://sfa.univ-poitiers.fr/m-arghir-mihai-valentin-172791.kjsp?RH=1268644504943) [http://sfa.univ-poitiers.fr/m-arghir-mihai-valentin-172791.kjsp?RH=1268644504943] et [Pascal](http://sfa.univ-poitiers.fr/m-doumalin-pascal-172821.kjsp?RH=1268644504943)

[DOUMALIN](http://sfa.univ-poitiers.fr/m-doumalin-pascal-172821.kjsp?RH=1268644504943) [http://sfa.univ-poitiers.fr/m-doumalin-pascal-172821.kjsp?RH=1268644504943]

POUR EN SAVOIR PLUS

Vous pouvez trouver des informations sur nos plaquettes ainsi que sur les sites web des unités de formation : [biologie](#) [/biosante/], [chimie](#) [/chimie/], [EEA](#) [/eea/], [informatique](#) [/informatique/formations/cursus-master-en-ingenierie-multimedia-systemes-et-logiciels/cursus-master-en-ingenierie-multimedia-systemer] et [mécanique](#) [/mecanique/].

COMMENT ÊTRE CANDIDAT ?

Pré-requis : être élèves de terminale S.

Dossier de candidature : les pré-inscriptions sont à effectuer en ligne sur le portail [postbac](http://www.admission-postbac.fr/) [http://www.admission-postbac.fr/].

QUELS SONT LES CRITÈRES DE RECRUTEMENT ?

Les notes de première et de terminale

Une lettre de motivation + un curriculum vitæ

Un entretien

POUR TROUVER LA FORMATION SUR LE SITE POSTBAC :

1. **Cliquez** sur le menu « les Formations »
puis « Formations en Ingénierie »
2. **Puis cliquez** sur « Rechercher une formation sur la plateforme »
Vous accédez à un formulaire de recherche que vous devez remplir comme suit :
 - **Par type de formation** : Formation en Ingénierie
 - **Par académie** : Poitiers
 - **Par département** : 86 - Vienne
 - **Puis cliquez** sur « Lancer la recherche »

Attention changements dans le classement des vœux !!

Comment classer vos vœux ?

Classez le portail Coursus Master en Ingénierie comme vœu sélectif (en priorité dans la liste). N'oubliez pas de préciser dans votre lettre de motivation le ou les CMI envisagé(s).

Inscrivez impérativement dans la suite de vos vœux, le portail support de votre CMI, si vous n'étiez pas retenu(e) suite aux sélections (Portail M2IPC pour les licences d'Informatique - Mathématiques – Physique, Chimie - Sciences Pour l'Ingénieur ; Portail SVT pour la licence Sciences de la Vie.)



Plaquette des CMI

[Téléchargez ! \[PDF - 3 Mo\]](#) [

http://sfa.univ-poitiers.fr/images/medias/fichier/fiche-cmi-poitiers_1454403963625-pdf?INLINE=FALSE]

Association CMI

<https://www.facebook.com/micepoitiers> [https://www.facebook.com/micepoitiers]

Université de Poitiers - 15, rue de l'Hôtel Dieu - TSA 71117 - 86073 POITIERS Cedex 9 - France - Tél : (33) (0)5 49 45 30 00 - Fax : (33) (0)5 49 45 30 50 - webmaster@univ-poitiers.fr