

Rapport public Parcoursup session 2021

Université de La Rochelle - C.M.I - Coursus Master en Ingénierie - Génie civil - Coursus Master en Ingénierie (15535)

Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 17 juillet 2021.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier
Université de La Rochelle - C.M.I - Coursus Master en Ingénierie - Génie civil - Coursus Master en Ingénierie (15535)	Jury par défaut	Tous les candidats	10	302	78	152	10

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

Il n'y a pas d'attendus nationaux définis pour cette formation.

Attendus locaux

Attention : Compte tenu des capacités d'accueil limitées et du caractère sélectif de la formation, nous vous conseillons de formuler également un vœu pour la [licence mention génie civil](#).

Attendus généraux pour le CMI :

Raisonner :

Capacité d'analyse et de synthèse

Posséder une pensée critique

Appliquer ses connaissances :

Maîtriser les concepts fondamentaux

Ancrer les applications sur les concepts

Manier des outils numériques

Savoir identifier les problèmes

Compétences relationnelles :

Savoir communiquer oralement et par écrit

Etre capable de débattre

Maîtriser l'anglais à un niveau B

Compétences métier :

Connaître le métier d'ingénieur

Savoir s'intégrer

Savoir travailler en équipe

Qualités personnelles :

Etre autonome

Savoir prendre des initiatives, avoir le sens du risque

Connaître les valeurs sociétales (éthique, développement durable, etc.)

Etre curieux de son environnement, notamment du monde universitaire

Savoir apprendre :

Évaluer son niveau de connaissance

Organiser son temps et ses tâches

Se documenter, mener une bibliographie.

Attendus identiques aux attendus nationaux pour une licence Génie Civil.

Entre autres,

• *Disposer de compétences scientifiques*

Cette mention implique, en effet, d'avoir une capacité à analyser, poser une problématique et mener un raisonnement, une capacité d'abstraction, de logique et de modélisation et la maîtrise d'un socle de connaissances disciplinaires et des méthodes expérimentales associées.

- *Disposer de competences en communication*

Cette mention necessite en effet une capacite a communiquer a l'ecrit et a l'oral de maniere rigoureuse et adaptee, une aptitude a se documenter dans au moins une langue etrangere, prioritairement anglaise et une capacite a l'ecrire et a la parler a un niveau B.

- *Disposer de competences methodologiques et comportementales*

Cette mention requiert une curiosite intellectuelle, une capacite a s'organiser et a conduire ses apprentissages et, enfin, une aptitude a programmer son travail personnel et a s'y tenir dans la duree.

Conditions d'inscription

Les candidats, titulaires ou en préparation d'un baccalauréat français ou d'un titre admis en équivalence, sont autorisés à s'inscrire, hors procédures annexes ci-dessous.

Les candidats scolarisés et/ou résidant dans un pays possédant un espace Campus France passent par la procédure "Etudes en France" et non par la plateforme Parcoursup.

Les élèves non titulaires ou qui ne préparent pas un baccalauréat français, un DAEU ou un diplôme de niveau IV doivent obligatoirement passer par une procédure spécifique pour s'inscrire à l'université (dossier d'inscription préalable ou dossier blanc/vert) et ne passent donc pas par la plateforme Parcoursup, sauf s'ils sont déjà scolarisés en France.

Contenu et organisation des enseignements pour la formation

Le CMI Génie civil a pour vocation de former des cadres supérieurs innovants dans le domaine de Génie Civil, avec une forte spécialisation, en Master, en ingénierie du bâtiment.

Le CMI est une formation en cinq ans (licence et master renforcés) proposée par des Universités françaises regroupées pour former le réseau FIGURE (Formation à l'InGénierie par des Universités de Recherche). Le réseau couvre tous les domaines de l'ingénierie et prépare l'intégration de ses étudiants au sein d'entreprises innovantes (grands groupes, PME, start-up,...) ou dans les laboratoires de recherche.

Avec une centaine de CMI, le réseau offre la possibilité de construire un cursus personnalisé grâce à la mobilité inter-CMI dans un domaine.

Dès la première année, une part importante est consacrée aux projets et aux stages ainsi qu'aux activités de mise en situation spécifiques, alliant spécialité scientifique et développement personnel.

Un CMI est toujours adossé à un laboratoire de recherche reconnu au niveau national et international et fortement impliqué dans des partenariats avec des entreprises. Une mobilité internationale (stages ou semestres d'études) fait partie intégrante du cursus.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Notes et moyennes obtenues en 1^{ère} et terminale et aux épreuves du Bac et/ou en 1^{ère} année d'études supérieures dans le cadre d'une réorientation. Résultats dans les matières scientifiques. Niveau en français et en langues vivantes.

Le projet de formation motivé devra obligatoirement être rempli par le candidat.

Preuves d'engagement dans des associations, clubs, vie collective

Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux afin de l'aider dans ses travaux, et non se substituer à elle.

Ce traitement automatisé, dont le paramétrage a été effectué par la commission d'examen des vœux en fonction des critères que ses membres ont définis, a été utilisé pour effectuer une première analyse des candidatures et un pré-classement de ces dernières.

La commission d'examen des vœux s'est en partie fondée sur ces éléments pour apprécier les mérites des candidatures.

Enseignements de la session et conseils aux candidats

Enseignements de la session et conseils aux candidats

- **Bien exposer les motivations.**
- Indiquer comment le candidat a pris connaissance de la formation, si cela est pertinent
- Indiquer les activités annexes (association, club, délégué, ...)

Tableau Synoptique

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Résultats académiques	Résultats académiques généraux	Moyennes obtenues en 1ère et terminale et aux épreuves du Bac et/ou en 1ère année d'études supérieures dans le cadre d'une réorientation.	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Compétences scientifiques	Résultats dans les matières scientifiques	Notes en mathématiques et dans les matières scientifiques.	Essentiel
	Compétences linguistiques	Niveau linguistique	Notes en français et en langues vivantes	Très important
Savoir-être	Méthode de travail, autonomie, capacité à s'investir, capacité à réussir	Capacité à réussir	Parcours et notes	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Projet de formation	Cohérence du projet de formation	Cohérence entre le parcours du candidat, le projet de formation et le projet professionnel. Connaissance du domaine du Génie Civil	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement citoyen/associatif/étudiant	Participation à des activités annexes	Preuves d'engagement dans des associations, clubs, vie collective	Important

Signature :

Jean Marc OGIER,
Président de l'établissement Université de La Rochelle