

Licence Sciences pour l'ingénieur

Parcours : Cycle préparatoire ingénieur

LA FICHE PRÉSENTÉE CONCERNE L'ANNÉE 2023-2024

- **Domaine** : Sciences, technologies, santé
- **Type de formation** : Licence
- **Localisation** : Reims
- **Faculté, Ecole, Institut,...** : École Supérieure d'Ingénieurs de Reims
- **Public concerné** : Formation initiale, Formation continue
- **Niveau à l'entrée en formation** : niveau IV (BP, BT, baccalauréat professionnel ou technologique)
- **Niveau à la sortie de la formation** : niveau II (licence ou maîtrise universitaire)

- **Niveau à la sortie de la formation** : BAC+3
- **ECTS** : 180
- **Durée** : 3 ans
- **Lieu de formation** : Reims
- **RNCP** : 24538

Présentation

Objectif de formation

Le parcours CPI-ESIREims, organisé sur 2 ans, permet de préparer une poursuite d'études dans le cycle ingénieur de l'ESIREims et de valider la première et la deuxième année de licence.

Résultats attendus de la formation

Le Cycle Préparatoire Ingénieur de l'ESIREims permet aux étudiants d'acquérir en 2 ans les connaissances scientifiques fondamentales et les compétences initiales en sciences pour l'ingénieur permettant d'intégrer ensuite le cycle ingénieur de l'ESIREims.

Niveau à la sortie de la formation

niveau II (licence ou maîtrise universitaire)

Contenu de la formation

Le Cycle Préparatoire Ingénieur (CPI) de l'Ecole nationale Supérieure d'Ingénieurs de Reims (ESIREims) est un parcours spécifique de la Licence Sciences pour l'Ingénieur de l'Université de Reims Champagne-Ardenne. Cette formation est dispensée à l'ESIREims.

Le Cycle Préparatoire Ingénieur propose un enseignement scientifique qui s'appuie sur les mathématiques, les sciences physiques, les sciences pour

l'ingénieur (matériaux, CAO, instrumentation, informatique) et l'environnement.

La formation scientifique des étudiants est complétée par des enseignements en anglais général et scientifique ainsi qu'en expression écrite et orale en français.

Une ouverture sur les métiers d'ingénieurs et les domaines d'application est également proposée aux étudiants du Cycle Préparatoire Ingénieur, sous forme de conférences organisées par l'ESIREims.

Organisation pédagogique

Modalités de l'alternance

La formation n'est pas dispensée en alternance.

Rythme de la formation

Formation initiale en présentiel.

Langue utilisée lors de la formation

fr

[Maquette de la Licence Sciences pour l'ingénieur Parcours CPI](#)

Stages et projets tuteurés

-

Calendrier universitaire

[Lien vers la page présentant toutes les dates du calendrier universitaire](#)

Admission

Niveau à l'entrée en formation

niveau IV (BP, BT, baccalauréat professionnel ou technologique)

Niveau à l'entrée en formation obligatoire

oui

Modalités d'admission :

▪ Pour entrer en L1 :

Les modalités relatives aux inscriptions en Licence 1 sont disponibles sur le lien suivant :

<http://www.univ-reims.fr/parcoursup-urca>.

▪ Pour entrer en L2 ou L3 :

Les modalités relatives à l'admission en Licence 2 ou 3 sont disponibles sur le lien suivant :

<http://www.univ-reims.fr/admission-L2-L3>

▪ Vous êtes de nationalité étrangère :

Les modalités relatives à l'admission des étudiants étrangers sont disponibles sur le lien suivant : <http://www.univ-reims.fr/etudiants-internationaux>



Pour plus d'informations, vous pouvez également envoyer un e-mail : etudiants.etrangers@univ-reims.fr

Calendrier d'inscription

[Lien vers la page présentant les dates d'inscriptions administratives](#)

Adresse d'inscription

Université de Reims Champagne-Ardenne
2 avenue Robert Schuman 51100 Reims

Conditions spécifiques et prérequis

Prérequis obligatoires :

Terminale à dominante scientifique.

Prérequis recommandés :

Terminale à dominante scientifique.

Formation continue et apprentissage

Organisme de formation

Université de Reims Champagne-Ardenne (SIRET : 19511296600799)

Action de formation

Code de public visé : 00000

Poursuite d'études

Cycle ingénieur de l'ESIReims dans la spécialité choisie par l'étudiant ; Cycle ingénieur d'une autre école recrutant des L2, en fonction des critères fixés par chaque école ; L3 scientifique, en fonction des critères spécifiques à chaque licence.

Débouchés

Ingénieur ESIReims, spécialité Emballage et Conditionnement, ou spécialité Energétique, ou spécialité Génie Urbain et Environnement.

Insertion professionnelle :

- Devenir en 6 mois

[Résultats par diplôme](#)

Infos pratiques

Restauration

Restaurants Universitaires CROUS

Hébergement

Résidences Universitaires CROUS

Transport

Transports en commun

Pour en savoir plus sur l'orientation et l'insertion professionnelle :

[Mission Orientation du Service d'Accompagnement des Etudiants \(SAE\)](#)



Pour tout renseignement sur la scolarité :

[Coordonnées des scolarités de l'URCA](#)

Pour tout renseignement sur la formation continue et l'insertion professionnelle :

- [La formation continue](#)
- [L'insertion professionnelle](#)
- [La Validation des acquis](#)

Vous avez de l'expérience et/ou un parcours de formation à valoriser ? Des procédures de validation des acquis sont possibles pour vous permettre d'accéder à la formation ou pour valider le diplôme. Pour plus d'informations, vous pouvez envoyer un e-mail à vae@univ-reims.fr.

Pour en savoir plus sur les relations internationales à l'Université :

[Direction des Relations Extérieures et du Développement International \(DREDI\)](#)

[Partir à l'étranger](#)

Lien vers les associations étudiantes :

[Associations étudiantes](#)

Sous réserve de modifications et d'ouverture

Contact

Coordonnées de l'organisme

- École nationale supérieure d'ingénieurs de Reims
3 esplanade Roland Garros 51100 Reims
- [0326913399](tel:0326913399)
- <https://www.univ-reims.fr/ecole-nationale-superieure-d-ingenieurs-de-reims-esireims/accueil.8415.22039.html>

Accueil

- Coordonnées du secrétariat
Service scolarité CPI
- scol.esireims@univ-reims.fr

Référent pédagogique - Damien ERRE

- Responsable de la formation
- damien.erre@univ-reims.fr

Sous réserve de modifications et d'ouverture

