

# Licence Sciences pour l'ingénieur

Parcours : Sciences pour l'ingénieur

LA FICHE PRÉSENTÉE CONCERNE L'ANNÉE 2023-2024

- **Domaine** : Sciences, technologies, santé
- **Type de formation** : Licence
- **Localisation** : Charleville-Mézières
- **Faculté, Ecole, Institut,...** : École d'Ingénieurs en Sciences Industrielles et Numérique - site de Reims
- **Public concerné** : Formation initiale
- **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** : Charleville-Mézières
- **RNCP** : 24538

## Présentation

### Objectif de formation

L'École d'ingénieur en Sciences Industrielles et Numérique (EiSINe) propose des formations de qualité en constante évolution, innovantes et en adéquation avec les besoins du monde de l'entreprise. L'École d'ingénieur en Sciences Industrielles et Numérique, composante de l'Université de Reims Champagne-Ardenne, offre, à ce titre, les avantages de l'Université et ceux d'une école.

### Résultats attendus de la formation

Une fois le cycle Licence achevé, l'étudiant.e dispose des compétences scientifiques dans le domaine des matériaux et des procédés (analyse de situation, gestion de projet...). Ses compétences en anglais scientifique ont été développées pendant trois ans.

### Niveau à la sortie de la formation

niveau II (licence ou maîtrise universitaire)

### Contenu de la formation

La licence Sciences pour l'ingénieur est un diplôme national.

Par sa dimension à taille humaine, la relation enseignants/étudiant.e.s est très privilégiée, par la personnalisation de l'encadrement et le suivi du parcours de chacun. Les groupes de travail sont volontairement réduits.

La licence générale Sciences Pour l'Ingénieur propose un enseignement scientifique qui s'appuie sur les sciences physiques, les sciences pour l'ingénieur et l'informatique. Le travail transdisciplinaire anglais/science est encouragé.

La licence SPI offre la possibilité d'effectuer un cursus préparatoire aux écoles d'ingénieurs en 1ère et 2e année de licence Sciences Pour l'Ingénieur. Il s'agit du Cycle Universitaire Préparatoire aux Grandes Ecoles (CUPGE) proposé à l'URCA sur le site de Charleville-Mézière.

## Accès santé

### Licence Accès Santé 2ème année (L.AS 2)

Les étudiants de l'URCA ayant suivi et validé (60 ECTS) la 1ère année de la licence « Sciences pour la santé » - Accès santé, qui n'auront pas candidaté à l'accès aux filières de santé ou qui n'auront pas été admis en DFG2 (soit qu'ils n'aient pas été admissibles aux épreuves d'admission, soit qu'ils n'aient pas réussi celles-ci), pourront, au choix :

- poursuivre en 2ème année de la licence correspondant au parcours qu'ils auront suivi en 1ère année avec option santé (L.AS2) ;
- poursuivre en 2ème année de la licence correspondant au parcours qu'ils auront suivi en 1ère année sans option santé (L2).

L'étudiant inscrit en L.AS2 suit l'ensemble des enseignements de la Licence, à l'exception de l'UE44 "spécifique santé". Une fois l'année validée (60 ECTS), l'étudiant pourra candidater à l'accès aux études de santé (1ère ou 2ème chance).

### Licence Accès Santé 3ème année (L.AS 3)

Les étudiants de l'URCA ayant suivi et validé (60 ECTS) la 2ème année de la licence « Sciences pour la santé » - Accès santé (L.AS2), qui n'auront pas candidaté à l'accès aux filières de santé ou qui n'auront pas été admis en DFG2 (soit qu'ils n'aient pas été admissibles aux épreuves d'admission, soit qu'ils n'aient pas réussi celles-ci), pourront, au choix et **s'ils n'ont pas utilisé leurs deux chances** :

- poursuivre en 3ème année de la licence correspondant au parcours qu'ils auront suivi en 2ème année avec option santé (L.AS3) ;
- poursuivre en 3ème année de la licence correspondant au parcours qu'ils auront suivi en 2ème année sans option santé (L3).

L'étudiant inscrit en L.AS3 suit l'ensemble des enseignements de la Licence, à l'exception de l'UE64 "spécifique santé". Une fois l'année validée (60 ECTS), l'étudiant pourra candidater à l'accès aux études de santé (2ème chance).

Droit à la seconde chance

Tout étudiant possède deux chances de candidater à l'accès aux métiers de la santé :

- Une première chance après avoir validé **au moins 60 crédits ECTS** (L.AS1 ou L.AS2);
- Une seconde chance après avoir validé **au moins 120 crédits ECTS** (L.AS2 ou L.AS3).

L'étudiant devra **réaliser ses deux chances au cours des 3 années de la Licence – Accès santé** (L.AS1; L.AS2; L.AS3).

## Organisation pédagogique

### Modalités de l'alternance

La formation n'est pas dispense en alternance.

### Rythme de la formation

Formation en présentiel.

### Langue utilisée lors de la formation

fr

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

### Stages et projets tuteurés

Projet tuteuré en semestre 5 et stage industriel en semestre 6.



## 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](mailto: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 :

Pour la L1 : être titulaire d'un baccalauréat ou équivalent.

Pour la L2 : être titulaire d'une L1 ou équivalent (60 crédits ECTS).

Pour la L3 : être titulaire d'une L2 ou équivalent (120 crédits ECTS).

### Prérequis recommandés :

Niveau terminale 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



Accès aux Masters et aux filières ingénieurs.

## Débouchés

Ingénierie, Recherche et développement, Enseignement, Gestion de production, Méthode, Contrôle et qualité.

## 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](mailto: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 d'ingénieur en Sciences Industrielles et Numérique (EiSINe)  
Campus Sup Ardenne - BP 50028 08005 Charleville-Mézières
- [eisine@univ-reims.fr](mailto:eisine@univ-reims.fr)

## Accueil

- Coordonnées du secrétariat  
Service scolarité
- [eisine-scolarite-charleville@univ-reims.fr](mailto:eisine-scolarite-charleville@univ-reims.fr)

## Référent pédagogique - Madame Annie LECLERC

- Madame Annie LECLERC
- [annie.leclerc@univ-reims.fr](mailto:annie.leclerc@univ-reims.fr)

Sous réserve de modifications et d'ouverture

