

Licence Sciences pour l'ingénieur

Parcours : Intégration filières d'ingénieurs (Parcours en année 3)

LA FICHE PRÉSENTÉE CONCERNE L'ANNÉE 2023-2024

- **Domaine** : Autre
- **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, Formation continue
- **Modalités d'enseignement** : Apprentissage, Contrat de professionnalisation
- **Niveau à l'entrée en formation** : niveau III (BTS, DUT)
- **Niveau à la sortie de la formation** : niveau II (licence ou maîtrise universitaire)

- **Niveau à la sortie de la formation** : BAC+3
- **ECTS** : 60
- **Durée** : 1 an
- **Lieu de formation** : Reims
- **RNCP** : 24538

Présentation

Objectif de formation

L'année de licence SPI parcours Intégration Filières d'Ingénieurs permet à des étudiants de niveau BAC+2 de compléter et consolider leur formation scientifique (maths, physique, mécanique...) pour pouvoir intégrer des formations de niveau BAC+5, en particulier les filières d'ingénieurs.

Résultats attendus de la formation

- Compétences scientifiques dans le domaine de la mécanique, des matériaux et des procédés, de la gestion de projets, de l'anglais.

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.

Organisation pédagogique

Modalités de l'alternance



Si la formation s'effectue en contrat d'apprentissage, le rythme est de l'alternance est d'une semaine d'enseignement à l'EiSINe et d'une semaine en entreprise.

Rythme de la formation

La formation s'effectue dans le cadre d'un contrat d'apprentissage, elle peut malgré tout être aussi choisie en formation initiale. L'enseignement annuel est de 506 heures en présentiel.

[Maquette de la Licence Sciences pour l'ingénieur parcours intégration filières d'ingénieurs](#)

Stages et projets tuteurés

Si la formation s'effectue en contrat d'apprentissage, le stage correspond à la formation en entreprise.

Calendrier universitaire

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

Admission

Niveau à l'entrée en formation

niveau III (BTS, DUT)

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 :

Cette formation s'adresse à tout étudiant titulaire d'un BAC+2 dans le domaine scientifique et technique.



Prérequis recommandés :

-

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

Formations de niveau BAC+5 en particulier les filières ingénieurs.

Débouchés

Fiche RNCP 24538.

Code ROME :

- I1304 - Installation et maintenance d'équipements industriels et d'exploitation
- H1210 - Intervention technique en études, recherche et développement
- H1206 - Management et ingénierie études, recherche et développement industriel
- H2502 - Management et ingénierie de production
- M1605 - Assistanat technique et administratif

Insertion professionnelle :

- Devenir à 6 mois

[Résultats par diplôme](#)

- Insertion professionnelle à 30 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 d'ingénieur en Sciences Industrielles et Numérique (EiSINe)
Campus Sup Ardenne - BP 50028 08005 Charleville-Mézières
- eisine@univ-reims.fr
- <https://www.univ-reims.fr/eisine>

Accueil

- Coordonnées du secrétariat
Service scolarité
- eisine-scolarite-charleville@univ-reims.fr

Référent pédagogique - Madame Annie LECLERC

- Responsable de la formation
- annie.leclerc@univ-reims.fr

Sous réserve de modifications et d'ouverture

