

Licence Sciences de la vie

Parcours : Environnement et société durables (METIS)

LA FICHE PRÉSENTÉE CONCERNE L'ANNÉE 2023-2024

- **Domaine** : Sciences, technologies, santé
- **Type de formation** : Licence
- **Localisation** : Reims
- **Faculté, Ecole, Institut,...** : UFR Sciences Exactes et Naturelles
- **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** : 4 ans
- **Lieu de formation** : Reims
- **RNCP** : 24530

Présentation

Objectif de formation

Le double cursus "Environnement et Société Durables" (METIS) est un programme de 4 ans associant des enseignements en sciences du vivant, sciences environnementales et sciences humaines et sociales consacrés à l'étude des interactions entre les activités humaines et leur environnement. L'enjeu majeur est de mesurer l'impact environnemental de la société et d'explorer des solutions qui permettent de limiter cet impact.

Résultats attendus de la formation

A l'issue des quatre années de formation, l'étudiant(e) obtient une licence mention SV parcours SE ou parcours BVB délivrée par l'URCA, et un Bachelor of Arts and Sciences (BASc) (grade de Licence) délivré par Sciences Po.

A l'issue de la formation l'étudiant(e) aura acquis la capacité de synthétiser des données provenant aussi bien de la littérature qu'acquises expérimentalement ou sur le terrain, et de faire une analyse critique des données de la littérature et des résultats scientifiques.

Niveau à la sortie de la formation

niveau II (licence ou maîtrise universitaire)

Contenu de la formation

Les deux premières années du programme s'appuient à la fois sur les enseignements de premier cycle de Sciences Po (campus de Reims) et ceux de l'UFR Sciences Exactes et Naturelles (SEN) de l'Université de Reims Champagne-Ardenne (URCA) (portail BBTE, mention Sciences de la Vie (SV)).

Les enseignements se déroulent au sein des deux institutions.

La troisième année s'effectue à l'international dans l'une des universités partenaires des deux établissements. Dans le cadre de cette mobilité, les étudiants doivent valider leurs enseignements en sciences exactes et naturelles et sciences humaines et sociales.

La quatrième année correspond aux semestres 5 et 6 du parcours Sciences de l'Environnement (SE), ou du parcours Biotechnologies Végétales, Bioraffinerie (BVB) de l'UFR SEN à l'URCA, complétés par des cours interdisciplinaires proposés par les 2 institutions.

Organisation pédagogique

Modalités de l'alternance

La formation n'est pas dispensée en alternance.

Rythme de la formation

La licence est proposée en formation initiale. Les étudiants suivent des enseignements consacrés aux sciences exactes et naturelles sur le campus SEN de l'URCA et aux sciences sociales sur le campus Sciences Po de Reims.

A cela s'ajoutent des cours interdisciplinaires communs (humanités scientifiques, enjeux de la biodiversité ...).

Les enseignements sont dispensés classiquement sous forme de CM/TD/TP et incluent une part non négligeable de pédagogie active (simulation de négociation sur la biodiversité du bassin parisien, balades scientifiques, enquête collective, séminaires ...).

[Maquette de Licence Sciences de la vie Parcours : Environnement et société durables \(METIS\) S1 à S4](#)

[Maquette de la Licence Sciences de la vie Parcours : Environnement et société durables - biotechnologies végétales, bioraffinerie \(METIS\) S5 et S6](#)

[Maquette de la Licence Sciences de la vie Parcours : Environnement et société durables - Sciences et environnement \(METIS\) S5 et S6](#)

Stages et projets tuteurés

Les étudiants qui le désirent ont la possibilité de faire un stage en 2^{ème} et/ou en 4^{ème} année.

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

2 avenue Robert Schuman

Conditions spécifiques et prérequis

Prérequis obligatoires :

Peut se porter candidat(e) à l'entrée en première année de Sciences Po tout(e) élève qui prépare pour la première fois, dans l'année civile de son inscription, le baccalauréat général ou technologique français ou un diplôme d'études secondaires étranger équivalent au baccalauréat français.

Un(e) candidat(e) qui aurait obtenu son baccalauréat dans les douze mois précédant la date de dépôt du dossier de candidature, peut être autorisé(e) à participer à la procédure d'admission par dérogation, sous certaines conditions.

Notamment, il(elle) ne doit pas avoir été inscrit(e) pendant tout ou partie des douze mois dans un établissement d'études supérieures ni dans un établissement de préparation à la procédure d'admission.

Un(e) candidat(e) ne peut participer qu'une seule fois à la procédure d'admission au Bachelor. Un(e) candidat(e) ne peut déposer son dossier de candidature que dans une seule voie d'accès. Le(la) candidat(e) doit avoir suivi une spécialité scientifique en classe de terminale.

Prérequis recommandés :

Disposer de fortes compétences scientifiques et démontrer une forte motivation pour les sciences et notamment pour les sciences de la vie et les sciences de l'environnement.

Cette formation suppose d'acquérir de sérieuses connaissances dans les domaines scientifiques, c'est pourquoi elle s'adresse en priorité aux étudiants qui ont suivi au moins une spécialité scientifique (Math, Physique-chimie, SVT, Biologie/écologie) en terminale.

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

Les étudiants diplômés pourront choisir de poursuivre leurs études au sein de l'un des masters de Sciences Po, de l'Université de Reims Champagne-Ardenne (Master Risques et Environnement, Master Biologie AgroSciences), ou dans tout type de master sélectif en Sciences, en Sciences Sociales, en école d'ingénieurs ou en master interdisciplinaire en France ou à l'international.

Débouchés :

La Licence mention SV n'a pas vocation à permettre une intégration directe au monde professionnel mais à préparer les étudiants à la poursuite d'études en Master (Bac+5).

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

- UFR Sciences Exactes et Naturelles
Moulin de la Housse - BP 1039 51687 Reims Cedex 2
- [0326913419](tel:0326913419)
- scolarite.sciences@univ-reims.fr
- https://www.univ-reims.fr/minisite_101/

Accueil

- Coordonnées du secrétariat
UFR SEN
- Array
- scolarite.sciences@univ-reims.fr

Contact avec l'organisme

- SciencesPo
Campus Reims
1 Place Museux
51100 Reims
- <https://www.sciencespo.fr/college/fr/formations/bachelor-arts-sciences/universite-reims-champagne-ardenne>

Accueil

- Coordonnées du secrétariat



SciencesPo

- [0326059460](tel:0326059460)
- info.reims@sciencespo.fr

Référent pédagogique - Madame Stéphanie SAYEN

- Responsable de la formation
- stephanie.sayen@univ-reims.fr

Référent pédagogique - Madame Aurélie BIGOT-CLIVOT

- Responsable de la formation
- aurelie.bigot@univ-reims.fr

Référent pédagogique - Monsieur Nicolas BENVEGNI

- Responsable de la formation
- nicolas.benvegny@sciencespo.fr

Sous réserve de modifications et d'ouverture

