

Réussir sa licence

CHIFFRES ET ATTENDUS NATIONAUX

Effectifs en L1 (rentrée 2023) : 22
pour un parcours en 2023 (*source : SES*)

Filière sélective (places limitées)

Données nationales Parcoursup :

22 places en 2023

111 vœux formulés en 2023

Taux de passage en 2^{ème} année : 100%

Il est attendu des candidats de disposer de compétences :

- **Scientifiques** : capacité à analyser, poser une problématique et mener un raisonnement, capacité d'abstraction, de logique, maîtrise d'un socle de connaissances disciplinaires et des méthodes expérimentales associées
- **En communication** : communiquer à l'écrit et à l'oral de manière rigoureuse et adaptée, aptitude à se documenter en anglais (niveau B2)
- **Méthodologiques** : curiosité intellectuelle, travailler de façon autonome et savoir organiser son travail
- Et d'avoir répondu à un questionnaire d'auto-évaluation disponible sur le site de l'Onisep Terminales 2023-2024 à partir de la date d'ouverture de Parcoursup. **Ce questionnaire est obligatoire.**

SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE (SVT) Environnement et Société Durables (ESD)



Double cursus avec Sciences PO
(Reims)

Sous réserve d'accréditation

2 Parcours :

- **ESD-BVB : Biotechnologies végétales, bioraffinerie**
- **ESD-SE : Sciences de l'environnement**

PRÉSENTATION

Le double cursus Environnement et Société Durables (ESD) est consacré à l'analyse des interactions entre l'activité humaine et l'environnement, notamment, la faune et la flore afin d'explorer des solutions qui permettent d'en limiter l'empreinte écologique. Ce cursus est orienté vers quelques-uns des défis de la transition écologique. Conçu entre l'Université de Reims Champagne-Ardenne (URCA) et le campus rémois de Sciences Po, il propose de prendre pour objet la préservation de la biodiversité et d'envisager le développement d'une bio-économie qui concilie prospérité et respect de l'environnement.

Ce double-cursus est une formation en quatre ans qui permet l'obtention d'une licence SVT (URCA), avec une spécialité dans un parcours et un bachelor of arts and sciences (Sciences Po). Il implique un travail personnel très important dans la mesure où il vise l'obtention de deux diplômes.

Objectif

Le programme vise à développer des formations interdisciplinaires destinées à penser de manière critique quelques-uns des grands défis auxquels nous sommes actuellement confrontés. Il permet d'acquérir des compétences dans le domaine des SVT à l'URCA et des sciences humaines et sociales à Sciences Po.

Organisation

Les deux premières années du programme s'appuient sur les enseignements de premier cycle de Sciences Po dispensés sur le campus de Reims et ceux en SVT dispensés par l'URCA.

La troisième année à l'étranger se déroule dans l'une des universités partenaires de Sciences Po.

La quatrième année est essentiellement consacrée à l'approfondissement des enseignements scientifiques à l'URCA complétés par des cours interdisciplinaires proposés par les deux institutions partenaires. Au cours de cette dernière année, les étudiant(e)s se spécialisent en sciences de l'environnement (parcours ESD-SE) ou en biotechnologies végétales et bioraffinerie (parcours ESD-BVB).

Exemples d'enseignement de 1^{re} année

Cette formation interdisciplinaire comprend des enseignements en sciences humaines et sociales (sociologie, histoire, science politique), économie, droit) et en sciences (biologie, écologie, géologie, microbiologie, physique, chimie).

APRES LA LICENCE

À l'issue de quatre années de formation, les étudiant(e)s diplômé(e)s choisissent de poursuivre leurs études au sein de l'un des masters de Sciences Po, de l'URCA ou de tout autre établissement en France ou à l'international.

Consultez la fiche **Après une licence SV** sur le site de l'URCA, <http://www.univ-reims.fr/orientation>, rubrique « nos ressources documentaires »

Réussir sa licence SVT - ESD

PRÉPARER SON ENTRÉE EN L1

Consultez le site Parcoursup

<https://www.parcoursup.fr/>

Saisie des vœux du 17 janvier au 14 mars 2024

Retrouvez le détail des procédures d'admission en ligne : [Procédure d'admission double diplôme ESD](#)

Participez aux manifestations d'orientation

Forum Avenir Etudiant

Reims : 24 et 25 novembre 2023
Troyes : 11, 12 et 13 janvier 2024

JPO de l'URCA

03 février 2024

Un jour à l'Université (UJALU)

04 au 08 mars 2024

PO Virtuelle SciencesPo

03 février 2024

Mission Orientation

www.univ-reims.fr/orientation

orientation@univ-reims.fr

Facebook : @orienturca

X : @sae_URCA

• Campus Moulin de la Housse

bât. 14 - BU - 51100 REIMS

☎ 03.26.91.85.30

LES PLUS DE LA LICENCE

- Accès au « BBTE Training lab » préparation à l'entrée en L1 par la mise à disposition durant tout l'été d'un portail numérique ludique : présentation du campus, des matières (vidéos), révisions sous forme de QCM : tests en ligne pour s'auto-évaluer.
- En L1, accès à une plateforme en ligne (Espace Numérique de Travail Moodle) comprenant des tests de positionnement et de révision pour favoriser la réussite aux examens.
- Tutorat étudiant par un tuteur enseignant.
- Les enseignants sont toujours disponibles pour toutes questions relatives aux contenus de leurs enseignements, à la fin des cours ou sur RDV.

SE DOCUMENTER, S'INFORMER

- **Sciences PO**
Retrouvez la liste des enseignements par année, des témoignages d'étudiants et toutes les informations utiles : www.sciencespo.fr/college/fr/formations/bachelor-arts-sciences/universite-reims-champagne-ardenne
- **MOOC**
 - pour s'orienter : <https://www.mooc-orientation.fr/>
 - découvrir un secteur, approfondir une matière <https://www.fun-mooc.fr/fr/>
- **Télécharger le programme détaillé de la licence SV sur :**
site de l'URCA : www.univ-reims.fr/formation
site de l'UFR : <https://www.univ-reims.fr/ufrsciences> rubrique « formation », « programme des enseignements » « Fiches matières ».
- **Consulter les publications de la Mission Orientation :**
 - sur <http://www.univ-reims.fr/ressources-documentaires>
 - le [pearltrees](#) réalisé par la Mission Orientation : une sélection de liens et documents utiles à vos recherches sur l'orientation et l'insertion : <https://www.pearltrees.com/orienturca>
- **Pour préparer sa rentrée à l'université,**
 - consulter la rubrique « Transition lycée-université :
 - www.univ-reims.fr/informations-lyceens

VALORISER SA FORMATION

- La BU propose de nombreuses ressources électroniques en ligne : <https://www.univ-reims.fr>
- Suivez l'actualité scientifique et participez à des cycles de conférences animés par des chercheurs, en lien avec votre filière



Le saviez-vous ?

« Ce n'est pas parce que c'est Sciences Po que c'est inaccessible. C'est vraiment possible d'y entrer ! »

Témoignage d'une étudiante en formation

UFR Sciences Exactes et Naturelles

Campus Moulin de la Housse

51687 Reims Cedex 2

☎ 03.26.91.34.19

scolarite.sciences@univ-reims.fr

Responsables de la formation :

Stéphanie SAYEN

stephanie.sayen@univ-reims.fr

Aurélie BIGOT-CLIVOT

aurelie.bigot@univ-reims.fr