Réussir sa licence



Effectifs en L1 (rentrée 2024) : 21 (source : SES)

Filière sélective : places limitées

Données nationales Parcoursup:

22 places en 2025 **130** vœux formulés en 2024

Taux de passage en 2º année à l'URCA : 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 de 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 « Avenirs » à partir de la date d'ouverture de Parcoursup.
 Ce questionnaire est obligatoire.

SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE (SVT)



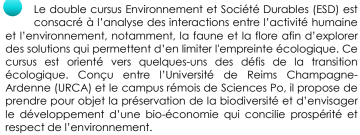
Environnement et Société Durables (ESD)

Double cursus avec Sciences PO (Reims)

2 Parcours:

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

PRÉSENTATION



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 étudiants 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 étudiants diplômés 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.





PRÉPARER SON ENTRÉE EN L1

Consultez le site Parcoursup

https://www.parcoursup.fr/

Saisie des vœux

du 15 janvier au 13 mars 2025

Retrouvez le détail des procédures d'admission en ligne : <u>Procédure</u> d'admission double diplôme ESD

Participez aux manifestations d'orientation

Forum Avenir Etudiant

Reims: 29 et 30 novembre 2024 Chaumont: 06 et 07 décembre 2024 Troyes: 09, 10 et 11 janvier 2025

JPO de l'URCA

01 février 2025

Un jour à l'Université (UJALU)

10 au 14 février 2025

JPO Virtuelle Sciences Po

30 novembre 2024

Mission Orientation

www.univ-reims.fr/orientation orientation@univ-reims.fr Facebook: @orienturca

• Campus Moulin de la Housse

bât. 14 - BU - 51100 REIMS

2 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 rendez-vous.



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/bachelorarts-sciences/universite-reims-champagne-ardenne

MOOC

- o pour s'orienter: https://www.mooc-orientation.fr/
- o découvrir un secteur, approfondir une matière : https://www.fun-mooc.fr/fr/

• Télécharger le programme détaillé de la licence SV :

- o sur le site de l'URCA : <u>www.univ-reims.fr/formation</u>
- voir aussi le site de l'UFR: https://www.univ-reims.fr/ufrsciences rubrique Formation, puis Programme des enseignements et Fiches matières

• Consulter les publications de la Mission Orientation :

- o sur http://www.univ-reims.fr/ressources-documentaires
- o le pearttrees_réalisé par la Mission Orientation : une sélection de liens etdocuments utiles à vos recherches sur l'orientation et l'insertion : https://www.pearttrees.com/orienturca

Pour préparer sa rentrée à l'université :

- o consulter la rubrique Transition lycée-université :
- o <u>www.univ-reims.fr/informations-lyceens</u>



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

203.26.91.34.19

scolarite.sciences@univ-reims.fr

Responsables de la formation :

Stéphanie SAYEN

stephanie.sayen@univ-reims.fr

Aurélie BIGOT-CLIVOT

<u>aurelie.bigot@univ-reims.fr</u>

