

Rapport public Parcoursup session 2022

Université de Reims Champagne-Ardenne - Formation Supérieure de Spécialisation - Biotechnologies, Chimie et Bioéconomie (35894)

Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 17 juillet 2022.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier
Université de Reims Champagne-Ardenne - Formation Supérieure de Spécialisation - Biotechnologies, Chimie et Bioéconomie (35894)	Jury par défaut	Tous les candidats	20	24	18	18	18

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus locaux

Le diplôme universitaire « Biotechnologies, Chimie et Bioéconomie » propose aux étudiants une formation cohérente avec les besoins des entreprises permettant de déboucher sur des emplois pérennes d'opérateurs (voire de techniciens) dans le domaine de la valorisation de la biomasse.

Il est destiné à accueillir des bacheliers professionnels et technologiques souhaitant s'insérer rapidement sur le marché du travail.

D'une durée d'un an, il vise offrir une perspective d'insertion professionnelle rapide aux étudiants et à fournir une solution aux entreprises du secteur qui rencontrent des difficultés de recrutement.

Dispensée sur le site de Reims, cette formation propose :

- 450 h réparties en un bloc de compétences transversales et deux blocs de compétences liées au domaine professionnel,
- une unité de pratique professionnelle incluant des périodes d'immersion en entreprise et un projet tuteuré,
- un accompagnement à la construction d'un projet professionnel.

Conditions d'inscription

Si vous êtes candidat de nationalité étrangère, et à la fois :

- non titulaire ou ne préparant pas un baccalauréat français ou un baccalauréat européen ;
- non ressortissant de l'Union européenne (U.E.), de l'Espace économique européen (E.E.E.), de la Confédération Suisse, de Monaco ou d'Andorre ;
- et que vous résidez dans un des pays disposant d'un espace Campus France à procédure Etudes en France : vous ne devez pas vous inscrire sur Parcoursup. Vous devez faire vos démarches sur le site de Campus France de votre pays de résidence : www.nom_du_pays.campusfrance.org (exemple : www.maroc.campusfrance.org).

Si vous n'êtes pas concernés par l'ensemble de ces trois conditions, notamment si vous résidez déjà en France, vous devez vous inscrire sur Parcoursup.

Contenu et organisation des enseignements pour la formation

Cette formation professionnalisante apporte au diplômé des connaissances en Biotechnologies et Chimie appliquées à la bioéconomie et en situation industrielle lui permettant d'intégrer directement un poste d'opérateur dans le domaine. Les enseignements sont dispensés par des chercheurs de l'Université, des enseignants de Bac Pro, de BTS et des professionnels du secteur. Les entreprises du secteur sont très largement impliquées dans la formation. Les étudiants visitent les sites industriels et des plateformes technologiques. Des modules de professionnalisation sont proposés tout au long du parcours. Cette formation est proposée uniquement en alternance.

L'enseignement est principalement réalisé en présentiel, mais pour permettre l'intervention de certains professionnels, des visioconférences sont susceptibles d'être programmées. Pour les UEs d'anglais, une partie des heures est effectuée en autonomie sur la plateforme Altissia.

Pour plus d'informations : [DU Biotechnologies, Chimie et Bioéconomie](#)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Pour examiner et classer les dossiers des candidats, seront pris en compte les éléments de la « fiche Avenir » (ou tout équivalent dans le cadre d'une reprise d'études ou d'une réorientation), et notamment les évaluations du conseil de classe et des professeurs principaux, la pertinence du projet de formation du candidat, et l'examen des notes obtenues en première et en terminale et leur positionnement par rapport à la classe dans les disciplines correspondant à la formation. Les critères d'examen des notes peuvent être modulés en fonction des spécialités de bac ou de la série du bac si celui-ci date d'avant 2021.

Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux afin de l'aider dans ses travaux, et non se substituer à elle.

Ce traitement automatisé, dont le paramétrage a été effectué par la commission d'examen des vœux en fonction des critères que ses membres ont définis, a été utilisé pour effectuer une première analyse des candidatures et un pré-classement de ces dernières.

La commission d'examen des vœux s'est en partie fondée sur ces éléments pour apprécier les mérites des candidatures.

Enseignements de la session et conseils aux candidats

Enseignements de la session et conseils aux candidats

Recommandations décrites dans les attendus et le tableau synoptique.

Conseils aux candidats :

Se présenter à l'entretien quand on prend rendez vous, travailler sa lettre de motivation, son projet de formation et bien se renseigner sur la formation visée.

Tableau Synoptique

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Moyenne de l'ensemble des notes sur la première et la terminale	Notes en mathématiques, physique, SVT, SNI, SI, langues V1 enseignement scientifique,	Notes en Terminale en mathématiques, physique, SVT, SNI, SI, langue V1 enseignement scientifique, épreuves de français (E et O)	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			
Savoir-être	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Capacité à réussir	Motivation	Entretien	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			

Signature :

Guillaume Gellé,
Président de l'établissement Université de Reims
Champagne-Ardenne