

Rapport public Parcoursup session 2023

Département universitaire de sciences d'Agen - Diplôme d'Université - Mise à niveau pour les études scientifiques

Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 07 juillet 2023.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de vœux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier
Département universitaire de sciences d'Agen - Diplôme d'Université - Mise à niveau pour les études scientifiques	Jury par défaut	Tous les candidats	25	149	60	70	20

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus locaux

Suivre la formation de Mise à Niveau aux Études Supérieures Scientifiques (MNESS) nécessite la maîtrise de connaissances et compétences acquises au lycée, une bonne connaissance des débouchés de la formation ainsi qu'un engagement du futur étudiant dans un projet professionnel défini.

Disposer de compétences scientifiques

Cette formation implique d'avoir une capacité à analyser, poser une problématique et mener un raisonnement ainsi qu'une aptitude à l'abstraction et à la logique.

Disposer d'une forte capacité de travail

Cette formation vise à couvrir le programme des options scientifiques du lycée en une seule année universitaire, ce qui implique un travail conséquent et de s'y tenir dans la durée.

Disposer de compétences en communication

Cette formation requiert une aptitude à communiquer à l'écrit et à l'oral de manière rigoureuse et adaptée.

Disposer d'une capacité à travailler en autonomie

La forte hétérogénéité des étudiants de la formation impose à chacun de fournir des efforts adaptés à ses besoins spécifiques, en cours et en autonomie.

Disposer de compétences méthodologiques et comportementales

Cette formation nécessite une capacité à s'organiser et à conduire ses apprentissages.

Faire preuve de curiosité intellectuelle

L'assimilation de nombreuses connaissances scientifiques en un temps restreint est plus aisée lorsque le futur étudiant montre des intérêts développés et variés, pour les disciplines enseignées mais aussi complémentaires à la formation.

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

Les enseignements dispensés sont ceux du programme des options de spécialité de première et de terminale, dans les matières scientifiques :

- biologie,
- chimie,
- géologie,
- mathématiques,
- physique.

Ils prennent la forme de cours et de travaux dirigés intégrés, pour un volume horaire hebdomadaire moyen d'environ 24 heures.

Voici quelques spécificités de la formation :

- la promotion n'excède pas une trentaine d'étudiants, ce qui garantit une ambiance de classe proche du lycée ;

- la formation se déroule au sein du Département Universitaire des Sciences d'Agen : la structure est à taille humaine (environ 200 étudiants par an) ;
- l'équipe pédagogique est pour moitié constituée de professeurs de lycée, et d'enseignants chercheurs de l'université de Bordeaux pour l'autre moitié.

Ces éléments garantissent à l'étudiant une bonne transition entre le lycée et l'enseignement supérieur.

Pour des informations complémentaires, merci de consulter la page de la formation :

<https://www.u-bordeaux.fr/formation/PRLIMN102/mise-a-niveau-etudes-superieures-scientifiques-agen>

JPO (Agen) : 28 janvier 2023 de 9h-13h et 1 mars 2023 de 13h-18h

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

La commission établit pour chaque dossier trois indicateurs :

- un indicateur relatif au profil général du candidat (savoir-faire, savoir-être). Celui-ci est établi à partir des attendus locaux de la formation ;
- un indicateur tenant compte des résultats académiques du candidat ;
- un indicateur d'appréciation du projet de formation du candidat.

Les modalités d'évaluation diffèrent suivant la filière d'origine du candidat, notamment sa proximité avec l'ancienne filière scientifique. Par exemple, le niveau scientifique requis pour un bachelier ES option mathématiques est moindre que pour un baccalauréat professionnel.

Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

Aucun traitement algorithmique n'a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux.

Enseignements de la session et conseils aux candidats

Enseignements de la session et conseils aux candidats

La commission relève quelques points sur lesquels le futur candidat devra être particulièrement vigilant.

- Le projet de formation doit être étoffé et dûment motivé. Il ressort que certains candidats semblent passer plus de temps à détailler leurs activités et centres d'intérêt qu'à travailler sur leur projet de formation. Suivre une remise à niveau implique dans la majorité des cas une réorientation, il est donc particulièrement important d'expliquer ce qui la motive. Les fautes d'orthographe doivent être proscrites, ainsi que les "copier-coller" malheureux qui renvoient à une autre formation. Il doit apparaître clairement aux membres de la commission que la lettre concerne spécifiquement la formation de remise à niveau.
- Le manque d'assiduité relevé dans les bulletins est rédhibitoire.
- À l'attention des candidats au parcours atypique : bien préciser votre parcours et le détail des enseignements suivis. Un défaut d'information sera toujours plus mal perçu qu'une information que le candidat juge à son désavantage.

Tableau Synoptique

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Niveau scientifique		Moyennes scientifiques des bulletins, notes scientifiques au baccalauréat (le cas échéant)	Essentiel
	Niveau global		Moyennes générales	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Capacité de travail		Champ "Méthode de travail" de la fiche Avenir, appréciations des professeurs	Essentiel
Savoir-être	Autonomie dans le travail		Champs "Autonomie" et "Autres éléments d'appréciation du profil" de la fiche Avenir, appréciations des professeurs	Très important
	Attitude en classe	Capacité à s'investir en classe de manière constructive	Champ "Capacité à s'investir" de la fiche Avenir, appréciations des professeurs	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Projet de formation	Motivation	Projet de formation motivé : argumentation, qualité de l'orthographe, cohérence du projet d'orientation	Essentiel
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement citoyen		Champ "Engagement citoyen" de la fiche Avenir	Complémentaire

Signature :

Dean LEWIS,

Président de l'établissement Département
universitaire de sciences d'Agen