

Rapport public Parcoursup session 2020

Université Angers - Mise à niveau scientifique (17185)

Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 17 juillet 2020.

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 Angers - Mise à niveau scientifique (17185)	Jury par défaut	Tous les candidats	80	253	92	92	15

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

Il n'y a pas d'attendus nationaux définis pour cette formation.

Attendus locaux

La formation est accessible aux futurs étudiants issus d'un baccalauréat général ou d'un baccalauréat technologique.

Elle est ouverte prioritairement aux bacheliers motivés par une poursuite d'études générales dans un domaine scientifique.

Les candidats devront avoir une bonne connaissance des débouchés des filières universitaires et être à même de justifier leurs attentes de la MANS pour leur projet d'étude ultérieur.

Il sera attendu des compétences principalement transversales en lien avec :

- expression écrite et orale,
- méthodologie de travail, recherche, documentaire, d'autonomie de travail, travail de groupe,
- en analyse et synthèse d'information.

Conditions d'inscription

Les candidats, titulaires ou en préparation d'un baccalauréat français ou d'un titre admis en équivalence, sont autorisés à s'inscrire, hors procédures annexes ci-dessous

.Les candidats scolarisés et/ou résidant dans un pays possédant un espace Campus France passent par la procédure "Etudes en France" et non par la plateforme Parcoursup.

Les élèves non titulaires ou qui ne préparent pas un baccalauréat français, un DAEU ou un diplôme de niveau IV doivent obligatoirement passer par une procédure spécifique pour s'inscrire à l'université (dossier d'inscription préalable ou dossier blanc/vert) et ne passent donc pas par la plateforme Parcoursup, sauf s'ils sont déjà scolarisés en France.

Contenu et organisation des enseignements pour la formation

L'année de Mise A Niveau Scientifique (MANS) permet d'acquérir et/ou de renforcer les connaissances et compétences dans les matières scientifiques (Biologie, Géologie, Mathématiques, Physique, Chimie) et transversales (Expression Ecrite et Orale, Langue ou Culture Numérique) de terminale S nécessaires à une poursuite d'études dans le domaine scientifique.

Quelques enseignements communs avec les étudiants de Licence 1 permettent de valider jusqu'à 4 ECTS (European Credits Transfer System).

[Consulter la fiche de la formation sur le site de l'Université d'Angers](#)

Les étudiants inscrits en MANS bénéficient d'un suivi individuel tout au long de l'année avec un enseignant référent et/ou un assistant pédagogique.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des voeux

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

Il est conseillé aux candidats de bien se renseigner sur le contenu et les attendus de la formation *via* différentes possibilités d'information : Site internet de l'UA, Portes ouvertes de l'établissement, Salons, demande de renseignement auprès des contacts de l'établissement.

L'entretien, important pour échanger sur la motivation et l'adéquation entre le projet professionnel et la formation n'a pu avoir lieu en 2020 à cause de la situation sanitaire.

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 en Mathématiques		Notes de première et de terminale. Note de baccalauréat pour les bacheliers	Essentiel
	Niveau en Physique-Chimie		Notes de première et de terminale. Note de baccalauréat pour les bacheliers	Essentiel
	Niveau en SVT		Notes de première et de terminale. Note de baccalauréat pour les bacheliers	Essentiel
	Niveau en anglais		Notes de première et de terminale. Note de baccalauréat pour les bacheliers	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Qualité rédactionnelle	Orthographe, syntaxe, capacités argumentaires	Notes de français aux épreuves anticipées de baccalauréat	Très important
			Niveau en langue française (B2 minimum) pris en compte pour les dossiers étrangers	Très important
	Méthodes de travail, recherche documentaire		Champ « méthode de travail » de la Fiche Avenir	Très important
	Autonomie dans le travail		Champ « autonomie » de la Fiche Avenir	Très important
Savoir-être	Attitude en classe, implication, capacité à s'investir		Fiche avenir, Appréciations des enseignants	Très important
	Travail de groupe		Fiche Avenir, Appréciations des enseignants	Très important

Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation. Projet professionnel	Bonne connaissance des débouchés des filières universitaires. Capacité à justifier les attentes de la MANS pour le projet d'études ultérieures	Projet de formation argumenté et personnalisé. Prise de contact par mail ou à l'occasion des portes ouvertes	Essentiel
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Activités. Expériences professionnelles ou stage		Rubrique « Activités et centres d'intérêts »	Complémentaire

Signature :

Christian ROBLEDO,
Président de l'établissement Université Angers