

# Rapport public Parcoursup session 2023

Université Angers - Année préparatoire - Mise à niveau scientifique - MAN MPC (Maths Physique Chimie)

## 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 |
|---|-----------------|--------------------|----------------------------|--------------------------|--|---|-----------------------|
| Université Angers - Année préparatoire - Mise à niveau scientifique - MAN MPC (Maths Physique Chimie) | Jury par défaut | Tous les candidats | 30                         | 113                      | 52   | 58  | 23                    |

# 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 aux bacheliers motivés par une poursuite d'études en licence scientifique.

Les candidats devront avoir une bonne connaissance des débouchés des filières universitaires et être à même de justifier leurs attentes de la MAN-MPC 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

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](http://www.nom_du_pays.campusfrance.org) (exemple : [www.maroc.campusfrance.org](http://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

L'année de Mise A Niveau Scientifique Maths Physique Chimie (MAN-MPC) permet d'acquérir et/ou de renforcer les connaissances et compétences dans les matières scientifiques (Mathématiques, Physique, Chimie) et transversales (Expression Ecrite et Orale, Langue ou Culture Numérique) de niveau fin de terminale nécessaires à une poursuite d'études en licence scientifique.

[Consulter la fiche de la formation sur le site de l'Université d'Angers](#) et le [catalogue des formations de sciences](#)

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

Les critères d'examen des vœux définis par la commission ont été utilisés pour l'examen des dossiers en deux temps ; le recours à un traitement algorithmique qui permet une analyse des données quantitatives (ex bulletins de notes) du dossier, complété ensuite par l'analyse des données qualitatives (ex: série de bac, choix des spécialités de première et de terminale, lettre de motivation... ). Une attention particulière est portée sur la lettre de motivation et l'adéquation entre le contenu et les objectifs de la MAN et le projet professionnel et/ou de formation future du candidat

## 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, les spécificités et les débouchés des deux Mises A Niveau proposées 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.

# 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   | Résultats dans les matières scientifiques | Niveau en Mathématiques.<br>Niveau en Physique-Chimie.<br>Niveau en Anglais. | Notes de première et de terminale. Note de baccalauréat pour les bacheliers  | Essentiel                       |
| Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire | Qualité rédactionnelle.                   | Orthographe, syntaxe, capacités argumentaires                                | Notes de français aux épreuves anticipées de baccalauréat. Niveau en langue française (B2 minimum) pris en compte pour les dossiers étrangers. | Très important                  |
|   | Organisation                              | 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                         | Capacité à s'investir dans les travaux de groupe                             | Fiche Avenir, Appréciations des enseignants  | Très important                  |
| Motivation, connaissance de la                                | Motivation. Projet                        | Bonne connaissance des   | Projet de formation  | Essentiel                       |

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

**Signature :**

Christian ROBLEDO,  
Président de l'établissement Université Angers