

Rapport public Parcoursup session 2024

I.U.T de Nîmes - BUT - Génie mécanique et productique

Les données de la formation

Les tableaux suivants permettent de suivre l'évolution du nombre de candidats, par formation et par groupe, depuis ceux qui confirment le vœu jusqu'à ceux qui acceptent la proposition correspondante. Ces tableaux sont déclinés selon plusieurs éléments.

Les données de la formation correspondent aux données de la phase principale, calculées au 11 juillet 2024.

Elles ne prennent pas en compte les données de la phase de gestion des démissions.

I.U.T de Nîmes - BUT - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (3986)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 16%

Taux minimum de bacheliers technologiques fixé par le recteur : 50%

Synthèse des candidatures, classements et admissions

| Formation d'affectation | Jury | Groupe | Nombre de places proposées | Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu | Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu) | Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu) | Nombre de candidats qui ont accepté la proposition |
|---|-----------------|---|----------------------------|---|--|--|--|
| I.U.T de Nîmes - BUT - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (3986) | Jury par défaut | Autres candidats | 56 | 1268 | 1090 | 660 | 52 |
| | | Bacheliers technologiques toutes séries | 57 | 572 | 482 | 457 | 55 |

Suivi des candidats par sexe

| Formation d'affectation | Jury | Groupe | Sexe | Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu | Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu) | Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu) | Candidats ayant accepté la proposition | |
|---|-----------------|---|--------------|---|--|--|--|--------------|
| | | | | | | | Nombre | Pourcentage |
| I.U.T de Nîmes - BUT - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (3986) | Jury par défaut | Autres candidats | Féminin | 172 | 152 | 103 | 6 | 11,5 % |
| | | | Masculin | 1096 | 938 | 557 | 46 | 88,5 % |
| | | | Total | 1268 | 1090 | 660 | 52 | 100 % |
| | | Bacheliers technologiques toutes séries | Féminin | 38 | 34 | 33 | 2 | 3,6 % |
| | | | Masculin | 534 | 448 | 424 | 53 | 96,4 % |
| | | | Total | 572 | 482 | 457 | 55 | 100 % |

Suivi des candidats par type de baccalauréat

| Formation d'affectation | Jury | Groupe | Type de bac | Mention au bac | Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu | Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu) | Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu) | Candidats ayant accepté la proposition | |
|---|-----------------|------------------|----------------------------|----------------|---|--|--|--|--------------|
| | | | | | | | | Nombre | Pourcentage |
| I.U.T de Nîmes - BUT - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (3986) | Jury par défaut | Autres candidats | Baccalauréat Général | Échec au bac | 18 | 4 | 1 | 0 | 0 % |
| | | | | Sans mention | 311 | 227 | 59 | 11 | 21,6 % |
| | | | | AB | 454 | 435 | 243 | 27 | 52,9 % |
| | | | | B | 357 | 350 | 292 | 10 | 19,6 % |
| | | | | TB | 71 | 68 | 63 | 3 | 5,9 % |
| | | | | TBF | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 % |
| | | | | Total | 1212 | 1085 | 659 | 51 | 100 % |
| | | | Baccalauréat Professionnel | Échec au bac | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 % |
| | | | | Sans mention | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 % |
| | | | | AB | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 % |
| | | | | B | 8 | 1 | 1 | 1 | 100 % |
| | | | | TB | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 % |

| Formation d'affectation | Jury | Groupe | Type de bac | Mention au bac | Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu | Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu) | Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu) | Candidats ayant accepté la proposition | |
|-------------------------|------|---|---------------------------------------|----------------|---|--|--|--|--------------|
| | | | | | | | | Nombre | Pourcentage |
| | | | | Total | 21 | 1 | 1 | 1 | 100 % |
| | | | Diplômes étrangers équivalents au bac | Sans mention | 19 | 1 | 0 | 0 | |
| | | | | AB | 6 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | B | 8 | 2 | 0 | 0 | |
| | | | | TB | 2 | 1 | 0 | 0 | |
| | | | | Total | 35 | 4 | 0 | 0 | |
| | | Bacheliers technologiques toutes séries | Baccalauréat Technologique | Échec au bac | 9 | 3 | 3 | 0 | 0 % |
| | | | | Sans mention | 176 | 111 | 91 | 14 | 25,5 % |
| | | | | AB | 211 | 198 | 193 | 28 | 50,9 % |
| | | | | B | 145 | 140 | 140 | 13 | 23,6 % |
| | | | | TB | 30 | 29 | 29 | 0 | 0 % |
| | | | | TBF | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 % |
| | | | | Total | 572 | 482 | 457 | 55 | 100 % |

Suivi des candidats par profil

| Formation d'affectation | Jury | Groupe | Profil | Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu | Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu) | Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu) | Candidats ayant accepté la proposition | |
|---|-----------------|---|---------------------|---|--|--|--|--------------|
| | | | | | | | Nombre | Pourcentage |
| I.U.T de Nîmes - BUT - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (3986) | Jury par défaut | Autres candidats | En terminale | 958 | 873 | 559 | 44 | 84,6 % |
| | | | En réorientation | 236 | 180 | 92 | 6 | 11,5 % |
| | | | Non scolarisés | 38 | 14 | 7 | 2 | 3,8 % |
| | | | Scolarité étrangère | 13 | 4 | 1 | 0 | 0 % |
| | | | Autres | 23 | 19 | 1 | 0 | 0 % |
| | | | Total | 1268 | 1090 | 660 | 52 | 100 % |
| | | Bacheliers technologiques toutes séries | En terminale | 510 | 442 | 419 | 51 | 92,7 % |
| | | | En réorientation | 49 | 33 | 32 | 4 | 7,3 % |
| | | | Non scolarisés | 10 | 5 | 4 | 0 | 0 % |
| | | | Autres | 3 | 2 | 2 | 0 | 0 % |
| | | | Total | 572 | 482 | 457 | 55 | 100 % |

Suivi des candidats par choix d'enseignements de spécialité en série générale et technologique, ou par spécialité en série professionnelle

Les données de ces tableaux ont été calculées en prenant en compte tous les candidats qui ont suivi une scolarité française en terminale générale, technologique ou professionnelle depuis l'année scolaire 2020-2021.

| Formation d'affectation | Jury | Type de bac | EDS 1 & EDS 2 / Spécialité | Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu | Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu) | Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu) | Nombre de candidats qui ont accepté la proposition |
|---|-----------------|----------------------------|--|---|--|--|--|
| I.U.T de Nîmes - BUT - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (3986) | Jury par défaut | Baccalauréat Général | Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité | 786 | 740 | 484 | 31 |
| | | | Mathématiques Spécialité & Sciences de l'ingénieur et sciences physiques | 215 | 202 | 111 | 11 |
| | | | Autres doublettes | 171 | 129 | 60 | 8 |
| | | Baccalauréat Technologique | Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable | 545 | 480 | 455 | 55 |
| | | | Autres doublettes | 22 | 1 | 1 | 0 |

| Formation d'affectation | Jury | Type de bac | EDS 1 & EDS 2 / Spécialité | Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu | Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu) | Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu) | Nombre de candidats qui ont accepté la proposition |
|-------------------------|------|----------------------------|---|---|--|--|--|
| | | Baccalauréat Professionnel | <i>À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.</i> | | | | |

À noter : Les doublettes d'enseignements de spécialité, relatives à la série générale ou technologique, ou les spécialités de la série professionnelle affichées sont présentées dans l'ordre décroissant de représentativité (calculée sur la base des candidats qui ont confirmé le vœu).

Répartition des candidats de la série générale, à différentes étapes de la procédure, en fonction de leurs doublettes d'enseignements de spécialité

| Formation d'affectation | Jury | Doublette EDS Significatives | Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu | Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu) | Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu) | Nombre de candidats qui ont accepté la proposition |
|---|-----------------|--|--|---|---|---|
| I.U.T de Nîmes - BUT - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (3986) | Jury par défaut | Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité | 67,1 % | 69,1 % | 73,9 % | 62 % |
| | | Mathématiques Spécialité & Sciences de l'ingénieur et sciences physiques | 18,3 % | 18,9 % | 16,9 % | 22 % |
| | | Autres doublettes | 14,6 % | 12 % | 9,2 % | 16 % |
| | | Total | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |

À noter : Les doublettes d'enseignements de spécialité, relatives à la série générale ou technologique, ou les spécialités de la série professionnelle affichées sont présentées dans l'ordre décroissant de représentativité (calculée sur la base des candidats qui ont confirmé le vœu).

| Répartition des candidats de la série technologique, à différentes étapes de la procédure, en fonction de leurs doublettes d'enseignements de spécialité | | | | | | |
|--|-----------------|--|---|--|--|--|
| Formation d'affectation | Jury | Doublette EDS Significatives | Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu | Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu) | Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu) | Nombre de candidats qui ont accepté la proposition |
| I.U.T de Nîmes - BUT - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (3986) | Jury par défaut | Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable | 96,1 % | 99,8 % | 99,8 % | 100 % |
| | | Autres doublettes | 3,9 % | 0,2 % | 0,2 % | 0 % |
| | | Total | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |

À noter : Les doublettes d'enseignements de spécialité, relatives à la série générale ou technologique, ou les spécialités de la série professionnelle affichées sont présentées dans l'ordre décroissant de représentativité (calculée sur la base des candidats qui ont confirmé le vœu).

Répartition des candidats de la série professionnelle, à différentes étapes de la procédure, en fonction de leur spécialité

À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.

Les critères utilisés en 2024

| Champs d'évaluation | Critères retenus par la commission d'examen des vœux | Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères | Degré d'importance des critères |
|---|---|---|---------------------------------|
| Résultats académiques | Niveau dans les matières scientifiques (mathématiques, physique, technologie pour les STI2D, SVT) | Bulletins. Fiche avenir. Scolarité | Essentiel |
| | Niveau en français et en langue | Bulletins. Fiche avenir. Scolarité | Important |
| Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire | Méthodes de travail mises en place | Appréciations des bulletins. Fiche avenir | Important |
| | Marge de progression envisageable | Appréciations des bulletins. Fiche avenir | Important |
| Savoir-être | Comportement et attitude du candidat face au travail | Bulletins. Fiche avenir | Important |
| Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet | Le projet de formation doit correspondre aux enseignements de GMP en lien avec le métier visé. | Fiche avenir. Projet de formation motivé. L'avis des professeurs du lycée pour ce type d'études est pris en compte. | Très important |
| Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires | Engagement citoyen, étudiant et associatif, pratique sportive et artistique en club | Activités présentées par le ou la candidat(e) | Complémentaire |

Prise en compte des enseignements de spécialité (EDS) dans l'examen des vœux

Comment prenez-vous en compte les enseignements de spécialité dans votre examen des candidatures ?

Les notes obtenues dans une ou plusieurs EDS spécifiques sont prises en compte dans l'évaluation du dossier. Le fait de suivre certains EDS spécifiques est déterminant pour être classé dans cette formation.

Le poids dans l'examen des candidatures donné aux résultats académiques dans certains EDS :

Est équivalent à celui donné à l'ensemble des autres matières.

Quels sont les EDS pris en compte pour l'examen des candidatures ?

Série Générale

- Mathématiques Spécialité (EDS)
- Physique-Chimie Spécialité (EDS)
- Sciences de la vie et de la Terre Spécialité (EDS)
- Sciences de l'ingénieur (EDS)
- Sciences de l'ingénieur et sciences physiques (EDS)

Série STI2D

- Architecture et construction (EDS)
- Energies et environnement (EDS)
- Ingénierie, innovation et développement durable (EDS)
- Innovation Technologique (EDS)
- Innovation technologique et eco-concept (EDS)
- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

La commission d'examen des vœux s'est en partie fondée sur un traitement algorithmique pour apprécier les mérites des candidatures. L'avis pédagogique des équipes enseignantes ainsi que le projet du candidat sont également pris en compte.

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.

Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

La commission a examiné des dossiers de très bonne qualité, comme lors des sessions précédentes. Nous conseillons aux candidats de particulièrement soigner leur projet de formation afin que nous puissions mieux estimer leur motivation. Nous recommandons aussi de consulter régulièrement le site internet de l'IUT pour connaître les activités en lien avec la formation : forums étudiants, journées portes ouvertes (JPO) etc. La participation aux JPO est très importante car elle permet de réellement découvrir notre formation GMP et de voir si cela convient aux candidats.

Signature :

Moulay Saïd El Youssoufi,

Directeur de l'établissement I.U.T de Nîmes