

Rapport public Parcoursup session 2023

Nantes Université - Licence - Informatique - Parcours Info - Maths

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 voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux non résidents
Nantes Université - Licence - Informatique - Parcours Info - Maths	Jury par défaut	Tous les candidats	18	331	133	287	11	25

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

Outre la diversité des formations de 1er cycle, et les spécificités qu'y apporte chaque établissement, des éléments de cadrage national ont été définis avec le concours de l'ensemble des acteurs de l'enseignement supérieur pour informer les lycéens et leurs familles.

ELEMENTS DE CADRAGE NATIONAL

La réussite en première année de licence scientifique nécessite la maîtrise de connaissances et compétences acquises au lycée, une bonne connaissance des débouchés de chaque filière universitaire ainsi qu'un engagement du futur étudiant dans son projet d'étude choisi.

Il est attendu des candidats en licence Mention INFORMATIQUE :

* Disposer de compétences scientifiques

Cette mention implique, en effet, d'avoir une capacité à analyser, poser une problématique et mener un raisonnement, une capacité d'abstraction, de logique et de modélisation et la maîtrise d'un socle de connaissances disciplinaires et des méthodes expérimentales associées.

* Disposer de compétences en communication

Cette mention nécessite en effet une capacité à communiquer à l'écrit et à l'oral de manière rigoureuse et adaptée, une aptitude à se documenter dans au moins une langue étrangère, prioritairement anglaise et une capacité à l'écrire et à la parler à un niveau B.

* Disposer de compétences méthodologiques et comportementales

Cette mention requiert en effet d'avoir une curiosité intellectuelle, une capacité à s'organiser et à conduire ses apprentissages et, enfin, une aptitude à programmer son travail personnel et à s'y tenir dans la durée.

*Avoir répondu à un [questionnaire d'auto-évaluation](#) disponible sur le site de l'Onisep Terminales2022-2023 à partir de la date d'ouverture de la plateforme pour la formulation des vœux. Avoir répondu à ce questionnaire est une condition de recevabilité du dossier (une attestation téléchargeable sera délivrée par le site Terminales2022-2023). Cette attestation sera à joindre au dossier de candidature.

Conditions d'inscription

Sont autorisés à s'inscrire :

- . Les candidats titulaires ou en préparation d'un baccalauréat français des séries générales, technologiques ou professionnelles.
- . Les candidats titulaires ou en préparation d'un DAEU.
- . Les candidats titulaires ou en préparation d'un diplôme français de niveau IV hors baccalauréat.
- . Les candidats ressortissants de l'U.E, de l'EEE, de la Confédération Suisse, de Monaco ou d'Andorre, titulaires ou en préparation d'un diplôme donnant accès à l'enseignement supérieur européen.
- . Les candidats ressortissants de l'U.E, de l'EEE, de la Confédération Suisse, de Monaco ou d'Andorre, titulaires ou en préparation d'un équivalent au baccalauréat français (diplôme obtenu hors U.E).

N.B : Les candidats non ressortissants de l'U.E, de l'EEE, de la Confédération Suisse, de Monaco ou d'Andorre, titulaires ou en préparation d'un diplôme équivalent au baccalauréat français (U.E ou hors UE) ne passent pas par la plateforme Parcoursup, mais par la procédure DAP.

- . Les candidats titulaires ou en préparation d'un diplôme français de niveau IV (hors baccalauréat, DAEU auxquels s'ajoute la capacité en droit pour les licences de droit) doivent faire l'objet d'une validation de leur diplôme par l'université.

Contenu et organisation des enseignements pour la formation

Le parcours de cette Licence 1 d'Informatique contient principalement des enseignements scientifiques d'informatique et de mathématiques complétés par des enseignements transversaux.

Elle permet l'accès à la licence 2 d'Informatique.

A l'issue du semestre 1 de la Licence 1, une réorientation est également possible vers la Licence de Mathématiques.

Toutes les informations concernant cette formation sont accessibles ici :

<https://sciences-techniques.univ-nantes.fr/formations/licences-generales/licence-informatique>

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Afin d'établir son classement, la Commission s'est uniquement basée sur les attendus nationaux et sur les conseils indiqués dans les fiches formation de la plateforme Parcoursup. Compte tenu de la diversité des profils, la Commission a estimé (comme les années précédentes) qu'il lui était impossible d'établir un classement à partir d'un traitement algorithmique de tous les dossiers.

Pour établir son classement, elle a donc examiné, pour chaque parcours de licence, les dossiers qui lui semblaient les plus proches des attendus, puis ré-examiné les dossiers dans leur ensemble, et a enfin établi un classement final, dans lequel les choix de spécialités ou de séries de bac n'étaient pas nécessairement déterminants. Dans la première étape, et afin d'établir un pré-classement des candidatures les plus proches des attendus requis, elle a utilisé un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculer des moyennes de notes récupérées ou attribuées aux candidats, dans les disciplines précisées dans les attendus.

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

Les vœux dans la mention Informatique se sont faits par parcours (Informatique et Info-Maths). Pour le parcours Info-Maths, la commission a examiné 331 dossiers, qu'elle a tous classés. Des aménagements ont été proposés à 132 candidats (parcours accompagné) et 55 candidats (Tremplin). Le taux de boursiers constaté dans le classement est 10 % (il est fixé à 11 % par le recteur). Le taux de non-résidents constaté dans le classement est 18 % (il est fixé par le recteur à 25%).

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	curseus second degré	notes de première, de terminale et de bac dans les spécialités scientifiques conseillées dans l'encadré « Informations aux lycéens »	les notes de première, de terminale et de bac dans les spécialités scientifiques conseillées dans l'encadré « Informations aux lycéens »	Très important
	curseus du second degré	notes en français et en langues	les notes en français et en langue	Important
	curseus études supérieures	pour les étudiants réorientés, prise en compte les résultats obtenus dans le cadre des études supérieures.	pour les étudiants réorientés, seront pris en compte les résultats obtenus dans le cadre des études supérieures	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	compétences méthodologiques	Éléments d'appréciation figurant dans la fiche avenir	les éléments d'appréciation figurant dans la fiche Avenir	Complémentaire
Savoir-être	autonomie		les éléments d'appréciation figurant dans la fiche Avenir	Complémentaire
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	motivation		les éléments d'appréciation figurant dans la fiche Avenir	Complémentaire
	cohérence du projet de formation au regard du projet personnel et professionnel	cohérence du projet de formation	les éléments d'appréciation figurant dans la fiche Avenir - le projet de formation motivé	Complémentaire

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
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	engagement (lycéen, étudiant, citoyen ou associatif)		les éléments d'appréciation figurant dans la fiche Avenir - le projet de formation motivé	Complémentaire

Signature :

Carine BERNAULT,

Président de l'établissement Nantes Université