

# Rapport public Parcoursup session 2023

Facultés libres de l'ouest - UCO - Bretagne Nord - Licence - Sciences et technologies

## 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
Facultés libres de l'ouest - UCO - Bretagne Nord - Licence - Sciences et technologies	Jury par défaut	Tous les candidats	45	70	69	70	8

# 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 SCIENCES ET TECHNOLOGIES :

\* 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 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

### Spécificité de la formation

Cette licence (diplôme d'état) permet progressivement de choisir une spécialisation parmi 2 options :

- Ingénierie des produits cosmétiques
- Ingénierie des produits alimentaires

## Contenu et organisation des enseignements pour la formation

- La première année de la Licence Sciences et Technologies permet d'acquérir des connaissances scientifiques fondamentales et offre aux étudiants la possibilité de découvrir des disciplines scientifiques ou technologiques vers lesquelles ils pourront s'orienter progressivement.
- Stage obligatoire chaque année de la licence.

## Validation

- Contrôle continu en L1 et L2
- Contrôle continu et examens terminaux en L3
- En savoir plus sur la [licence Sciences et Technologies](#) de l'UCO Bretagne Nord

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

La commission d'examen des vœux a apprécié individuellement le mérite de chacune des candidatures en accordant une importance toute particulière à la rédaction du projet de formation et aux appréciations de la fiche avenir. Une attention particulière est accordée aux notes dans les matières scientifiques.

Le classement définitif utilise les données du pré-classement algorithmique associées à des notes attribuées au projet de formation motivé, aux activités et centres d'intérêt.

## 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 activités et centres d'intérêt ne sont pas toujours renseignés par les candidats, alors que cela montre leur ouverture et leur capacité à s'engager. Certains ont, par contre, très bien compris comment valoriser les activités en termes de compétences acquises.

Il est conseillé aux candidats de bien montrer qu'ils connaissent la formation, notamment les différents parcours ou options proposés.

Il est très important de préciser le projet professionnel ou au minimum les domaines de master envisagés.

Les portes ouvertes, les « journées découvertes » (cours ouverts aux lycéens chaque 1ère semaine des vacances scolaires : Toussaint, printemps, Pâques) et des rendez-vous auprès de la responsable de formation sont à privilégier. Le candidat pourra alors plus facilement exprimer sa motivation pour la licence

# 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	Notes dans les disciplines scientifiques	Résultats dans les matières scientifiques	Notes de première et de terminale. Notes de Mathématiques et/ou Physique-Chimie au baccalauréat (pour les candidats bacheliers). Notes des autres matières scientifiques, selon les spécialités choisies. Progression des moyennes.	Très important
	Capacités d'analyse, de synthèse et rédactionnelles	Orthographe, vocabulaire, style	Notes de français, Philosophie, Histoire-Géographie et LV1. Rédaction du projet motivé.	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Fiche Avenir	Appréciations des enseignants, du conseil de classe et du chef d'établissement sur les méthodes de travail, champ "méthodes de travail" de la fiche Avenir. Acquisition de la démarche scientifique.	Très important

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
Savoir-être	Implication et constance dans le travail, autonomie	Fiche Avenir	Autonomie, capacité à fournir des efforts. Champ "capacité à s'investir" de la fiche Avenir et appréciations des enseignants, du conseil de classe et du chef d'établissement.	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Projet avec une vision à bac +3 et plus, montrant une bonne connaissance de la licence et de ses parcours de spécialisation.	Cohérence du projet de formation au regard du projet professionnel (projet de formation motivé). Connaissance des exigences de la formation, de son contenu et des perspectives post-licence.	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Rubrique "Activités et centres d'intérêt". C.V.	Rubrique "Activités et centres d'intérêt" montrant la dynamique et l'ouverture du candidat.	Complémentaire

**Signature :**

VIVIANE LE GUILLOUX,

Président de l'établissement Facultés libres de l'ouest - UCO - Bretagne Nord