

Rapport public Parcoursup session 2023

Institut national universitaire Champollion - Licence - Portail Informatique - Programmation informatique pour l'entreprise et l'innovation technologique

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 |
|---|-----------------|--------------------|----------------------------|---------------------------|--|---|-----------------------|--------------------|
| Institut national universitaire Champollion - Licence - Informatique - Programmation informatique pour l'entreprise et l'innovation technologique | Jury par défaut | Tous les candidats | 57 | 576 | 394 | 506 | 22 | 25 |
| Institut national universitaire Champollion - Licence - Informatique - Programmation informatique pour l'entreprise et l'innovation technologique - Accès Santé (LAS) | Jury par défaut | Tous les candidats | 3 | 576 | 32 | 517 | 22 | 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'écriture 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

Institut national universitaire Champollion - Licence - Informatique - Programmation informatique pour l'entreprise et l'innovation technologique :

La licence informatique est une licence généraliste de haut niveau permettant de préparer en 6 semestres une poursuite d'étude en master informatique. Les enseignements disciplinaires sont répartis en trois piliers :

- La programmation, dans différents langages : Python, Java, CamL.
- L'informatique générale : architecture, systèmes, réseaux et bases de données.
- L'informatique théorique : type de données, types abstraits, complexité algorithmique, graphes...

En complément, le programme comprend également une part importante de mathématiques générales et pour l'informatique, des cours d'anglais tous les semestres et un stage obligatoire en dernière année.

La L3 propose deux options : "Technologies du Web" et "Intelligence Artificielle".

L'admission en licence d'Informatique vous offre la possibilité d'inscription, sur dossier, au dispositif de [double licence Mathématiques -- Informatique](#), dispositif permettant de valider les deux licences (Informatique et Mathématiques) en trois ans. L'entrée y est sélective, les candidatures peuvent être déposées dès maintenant auprès de l'établissement.

Institut national universitaire Champollion - Licence - Informatique - Programmation informatique pour l'entreprise et l'innovation technologique - Accès Santé (LAS) :

La licence informatique est une licence généraliste de haut niveau permettant de préparer en 6 semestres une poursuite d'études en master informatique.

Les enseignements disciplinaires sont répartis en trois piliers :

- La programmation dans différents langages : Python, Java, CamL.
- L'informatique générale : architecture, systèmes, réseaux et bases de données
- L'informatique théorique : type de données, types abstraits, complexité algorithmique, graphes...

En complément, le programme comprend également une part importante de mathématiques générales et pour l'informatique, des cours d'anglais tous les semestres et un stage obligatoire en dernière année. .

La L3 propose deux options : "Technologies du Web" et "Intelligence Artificielle".

ATTENTION : La licence informatique option santé ne permet pas d'accéder à kinésithérapie. Il ne sera possible d'y accéder qu'en LAS 2.

Programme option santé : chimie-génome-biomolécules, cellules et tissus, physique-physiologie, bio-statistiques, anatomie, initiation médicament, santé société humanité.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

L'examen des vœux s'est basé essentiellement sur les notes de première et terminale, épreuves anticipées des candidats

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

Avoir des résultats corrects aux épreuves du baccalauréat et dans la ou les matières concernées par la formation choisie. Soigner la lettre de motivation dans le projet de formation motivé.

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 académiques | Notes de première, notes des épreuves anticipées BAC et notes de terminales | Bac général et anciens bacs : sont principalement regardées les notes de Mathématiques (EDS, expertes, complémentaires...) et de Numérique et sciences informatiques. | Essentiel |
| | Résultats académiques | Notes de première, notes des épreuves anticipées BAC et notes de terminales | Bac général et anciens bacs : seront regardées dans une moindre mesure les notes des autres EDS ou matières scientifiques. | Très important |
| | Résultats académiques | Notes de première, notes des épreuves anticipées BAC et notes de terminales | Les notes de français, philosophie et anglais. | Important |
| Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire | Parcours | Fiche avenir | Parcours du candidat, fiche avenir | Important |
| Savoir-être | Savoir-être | Fiche avenir | Fiche avenir | Important |
| Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet | Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation | | | |
| Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires | Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation | | | |

Signature :

CHRISTELLE FARENC,
Président de l'établissement Institut national
universitaire Champollion