

Rapport public Parcoursup session 2023

Université du littoral - Site de Calais - - Licence - Informatique - Parcours

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
Université du littoral - Site de Calais - - Licence - Informatique - Parcours	Jury par défaut	Tous les candidats	108	483	446	475	17	19

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.

Attendus locaux

Le programme du premier semestre de la licence étant en commun avec la licence de Maths et la licence Physique-Chimie, un socle de connaissances et des aptitudes scientifiques adaptées dans les 4 disciplines sont attendues.

Les dossiers des candidats sont examinés en tenant compte de leurs notes en mathématiques, leurs résultats dans les matières scientifiques, le français, l'anglais et la philosophie. Les notes dans d'éventuelles spécialités (mathématiques et anglais) et les options scientifiques suivies, les éléments d'appréciation figurant dans la « fiche Avenir », l'autonomie, l'esprit d'équipe, la qualité rédactionnelle, les activités et centres d'intérêt ainsi que le projet professionnel et la motivation du candidat sont également des critères valorisés qu'évalue la commission d'examen des vœux.

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

La Licence Informatique est organisée en 3 années et se complète normalement par un Master structuré en 2 années. En L3, 2 parcours sont proposés : Informatique et Informatique Industrielle (SII).

L'objectif de la Licence Informatique est de former des informaticiens généralistes. L'étudiant sera en capacité de mener des projets de développement d'applications, d'administrer des systèmes et réseaux de PME/PMI et de gérer des systèmes d'information. Le programme regroupe : un enseignement fondamental et les fondements théoriques de l'informatique (conception et développement de logiciel, système, architecture et réseaux, et ingénierie des systèmes d'information), un enseignement de langue vivante et une découverte de la vie d'entreprise.

Le programme du premier semestre de la licence est commun avec la licence de Physique-Chimie et la licence de Maths.

Stages obligatoires (SII) et facultatifs (Informatique).

Module d'insertion professionnelle (PPP) de la L1 à la L3.

Les « plus » de la formation:- formation de haut niveau en science et technologie informatique- poursuite en master- forte insertion professionnelle

Lien vers la page de la formation: <https://www.univ-littoral.fr/formation/offre-de-formation/licences/licence-informatique/>

Licences Compétences en Réseau : la formation est proposée en approche par compétences, pour plus d'informations vous pouvez vous renseigner [ici](#)

Journée Portes Ouvertes le samedi 4 février 2023

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

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

Tableau Synoptique

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Notes en mathématiques		Notes de 1ère et de terminale en mathématiques	Essentiel
	Notes en mathématiques		Note de mathématique au baccalauréat (pour les candidats bacheliers)	Important
	Notes dans les enseignements de physique, chimie, SVT		Notes de 1ère et de terminale dans les enseignements de physique, chimie, SVT	Essentiel
	Notes dans les enseignements de physique, chimie, SVT		Note dans les enseignements de physique, chimie, SVT au baccalauréat (pour les candidats bacheliers)	Important
	Notes d'informatique et sciences du numérique en première, terminale ou au baccalauréat (selon la situation du candidat)		Notes de 1ère et de terminale ou au baccalauréat (selon la situation du candidat) en option informatique et science du numérique	Important
	Notes dans les éventuelles spécialités ou options scientifiques suivies		Suivi des éventuelles spécialités ou options scientifiques et notes obtenues en 1ère, terminale ou au baccalauréat (selon la situation du candidat)	Complémentaire
	Notes en anglais		Notes de 1ère et de terminale ou au	Très important

			baccalauréat (selon la situation du candidat) en LVA/LVB (anglais) lorsqu'elles sont disponibles	
	Notes en français		Notes de 1ère et de terminale ou au baccalauréat (selon la situation du candidat) en français	Essentiel
	Notes en philosophie		Notes de 1ère et de terminale ou au baccalauréat (selon la situation du candidat) en philosophie	Très important
	Progression des moyennes		Moyennes générales au 1er trimestre de 1ère et au 2nd trimestre de terminale	Complémentaire
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			
Savoir-être	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation		Projet de formation	Complémentaire
	Capacité à réussir dans la formation		Appréciation des professeurs sur les bulletins de 1ère et de terminale	Complémentaire
	Cohérence du projet professionnel		Projet de formation	Complémentaire
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations	Intérêt pour la démarche scientifique		Activité et centre d'intérêt	Complémentaire

péri ou extra-scolaires			
-------------------------	--	--	--

Signature :

HASSANE SADOK,
Président de l'établissement Université du littoral - Site
de Calais -