

# Rapport public Parcoursup session 2023

Université du littoral - Licence - Portail Physique, chimie

## 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 Dunkerque - Licence - Physique, chimie - : Université du littoral - Site de Dunkerque | Jury par défaut | Tous les candidats | 72                         | 421                       | 226  | 421   | 15                    | 5                  |
| Université du littoral - Site de Calais - - Licence - Physique, chimie - : Université du littoral - Site de Calais -   | Jury par défaut | Tous les candidats | 72                         | 421                       | 233  | 421   | 15                    | 5                  |
| Université du littoral - Site de Calais - - Licence - Physique, chimie - : Université du                               | Jury par défaut | Tous les candidats | 36                         | 421                       | 133  | 421   | 15                    | 5                  |

|   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| littoral - Site de Calais - - Accès Santé (LAS) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|

# 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 PHYSIQUE, CHIMIE :

#### \* 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 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 Informatique, un socle de connaissances et des aptitudes scientifiques adaptées dans les 4 disciplines sont attendues.

## 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

Université du littoral - Site de Dunkerque - Licence - Physique, chimie - : Université du littoral - Site de Dunkerque :

La Licence de Physique Chimie est organisée en 3 années et se complète normalement par un Master structuré en 2 années.

Les deux premières années sont pluridisciplinaires et permettent d'acquérir et de maîtriser les connaissances et les principes de base. En 3ème année, le parcours «Chimie» propose une spécialisation en Chimie, tandis que le parcours «Physique, Sciences-Physiques, Électronique et Instrumentation» permet à l'étudiant, par un choix d'options, de se spécialiser en Physique, d'approfondir ses connaissances en Physique et en Chimie de manière équilibrée ou encore de parfaire ses connaissances en Électronique et Instrumentation.

Le programme du premier semestre de la licence est commun avec la licence de Maths et la licence Informatique, un socle de connaissances et des aptitudes scientifiques adaptées dans les 4 disciplines sont attendues.

Stage obligatoire de 4 à 6 semaines (parcours Physique) et de 2 à 3 mois (parcours Chimie).

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

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

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

Université du littoral - Site de Calais - - Licence - Physique, chimie - : Université du littoral - Site de Calais - :

La Licence de Physique Chimie est organisée en 3 années et se complète normalement par un Master structuré en 2 années.

Les deux premières années sont pluridisciplinaires et permettent d'acquérir et de maîtriser les connaissances et les principes de base. En 3ème année, le parcours «Chimie» propose une spécialisation en Chimie, tandis que le parcours «Physique, Sciences-Physiques, Électronique et Instrumentation» permet à l'étudiant, par un choix d'options, de se spécialiser en Physique, d'approfondir ses connaissances en Physique et en Chimie de manière équilibrée ou encore de parfaire ses connaissances en Électronique et Instrumentation.

Le programme du premier semestre de la licence est commun avec la licence de Maths et la licence Informatique, un socle de connaissances et des aptitudes scientifiques adaptées dans les 4 disciplines sont attendues.

Stage obligatoire de 4 à 6 semaines (Parcours Physique) et de 2 à 3 mois (Parcours Chimie).

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

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

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

Université du littoral - Site de Calais - - Licence - Physique, chimie - : Université du littoral - Site de Calais - - Accès Santé (LAS) :

La Licence de Physique Chimie- option Santé est organisée en 3 années.

Objectif : les deux premières sont pluridisciplinaires. Elles permettent d'acquérir et de maîtriser les connaissances, de même que les principes de base. En 3ème année, le parcours «Chimie» propose une spécialisation en Chimie et le parcours «Physique, Sciences-Physiques, Électronique et Instrumentation» permet à l'étudiant, par un choix d'options, de se spécialiser en Physique, d'approfondir ses connaissances en Physique et en Chimie de manière équilibrée ou encore de parfaire ses connaissances en Électronique et Instrumentation.

Le programme du premier semestre est commun avec la licence de Mathématiques et la licence Informatique, un socle de connaissances et des aptitudes scientifiques adaptées dans les 4 disciplines sont attendues.

Dans le cadre de l'option Santé, il est proposé une unité d'enseignement de 10 ECTS relevant du domaine de la santé, organisée principalement en formation numérisée.

Stage obligatoire de 4 à 6 semaines (Parcours Physique) et de 2 à 3 mois (Parcours Chimie)

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

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

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

Journée Portes Ouvertes : samedi 4 février 2023

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

Les candidatures sont classées en se basant en première intention sur une note obtenue à partir des moyennes obtenues par l'élève durant les années de première et terminale dans les disciplines en lien avec la formation. Une attention particulière est portée aux candidatures n'ayant pas suivi la spécialité physique, chimie en terminale. L'aménagement "oui-si" peut être proposé à ces candidatures.

## 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

Un grand nombre de candidatures à la licence physique, chimie accès santé ne présentent pas la spécialité physique, chimie en terminale. Le conseil peut être donné aux candidats de se renseigner sur ce parcours exigeant avant de candidater. En effet valider une licence Physique, Chimie accès santé, implique la validation d'une licence Physique, Chimie et des options de santé. Il est donc important d'avoir les pré-réquis de cette licence pour envisager réussir dans cette formation.

# 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 dans les disciplines scientifiques en lien avec la filière demandée | Notes dans les enseignements scientifiques (Mathématiques, Sciences Physiques, Sciences Physiques et Chimiques, Sciences de l'Ingénieur) | Notes de première et de terminale                      | Essentiel                       |
|   | Notes en Anglais  | Notes de première et terminale en Anglais  | Notes de première et terminale en Anglais              | Important                       |
| 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                     | 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 :**

HASSANE SADOK,  
Président de l'établissement Université du littoral