

Rapport public Parcoursup session 2023

Institut national universitaire Champollion - Licence - Portail Electronique, énergie électrique, automatique

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 - Electronique, énergie électrique, automatique	Jury par défaut	Tous les candidats	20	108	100	108	13	50
Institut national universitaire Champollion - Licence - Electronique, énergie électrique, automatique - Accès Santé (LAS)	Jury par défaut	Tous les candidats	7	108	23	108	13	50

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 ELECTRONIQUE, ENERGIE ELECTRIQUE, AUTOMATIQUE :

* 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.

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 - Electronique, énergie électrique, automatique :

La licence mention Électronique, Énergie, Électrique Automatique (EEA) est une formation généraliste donnant aux étudiants un large socle de compétences en sciences fondamentales : la physique, l'électronique, l'électrotechnique, l'automatique, l'informatique industrielle, le traitement du signal.

Une orientation professionnelle (Pro) est également proposée au S4 et est destinée aux étudiants ayant entrepris après le Bac une licence généraliste et souhaitant s'orienter rapidement vers un cycle professionnalisant après la deuxième année de licence.

Les étudiants sortent de la licence EEA avec des compétences certaines dans la mise en œuvre pratique des connaissances

fondamentales, l'application des principes d'une démarche scientifique, l'analyse et la présentation de résultats scientifiques.

Pour la Licence EEA les prérequis sont :

- * en mathématiques : les fonctions sinus, cosinus, exponentielle et logarithme, les calculs de dérivées, les intégrales, les nombres complexes, les vecteurs et les produits scalaires.
- * en physique : la mécanique du point (forces, lois de Newton).
- * en chimie : atomes, équation bilan, définition des acides, des bases, des réducteurs et des oxydants en solutions aqueuses

Institut national universitaire Champollion - Licence - Electronique, énergie électrique, automatique - Accès Santé (LAS) :

La licence mention Électronique, Énergie, Électrique Automatique (EEA) est une formation généraliste donnant aux étudiants un large socle de compétences en sciences fondamentales : la physique, l'électronique, l'électrotechnique, l'automatique, l'informatique industrielle, le traitement du signal.

Les étudiants sortent de la licence EEA avec des compétences certaines dans la mise en œuvre pratique des connaissances fondamentales, l'application des principes d'une démarche scientifique, l'analyse et la présentation de résultats scientifiques.

Pour la Licence EEA les prérequis sont :

- * en mathématiques : les fonctions sinus, cosinus, exponentielle et logarithme, les calculs de dérivées, les intégrales, les nombres complexes, les vecteurs et les produits scalaires.
- * en physique : la mécanique du point (forces, lois de Newton).
- * en chimie : atomes, équation bilan, définition des acides, des bases, des réducteurs et des oxydants en solutions aqueuses

ATTENTION, la Licence EEA option santé ne permet pas d'accéder à Kinésithérapie.

Il ne sera possible d'y accéder qu'en LAS 2.

Programme option santé : chimie-génomique-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, terminale et du bac 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 maths et physique-chimie et moyenne générale	Bac général: Bulletins de notes de première, terminale et épreuves anticipées. Le cas échéant, une attention particulière sera apportée aux résultats obtenus dans les disciplines suivantes : mathématiques expertes/complémentaires/sciences de l'ingénieur/physique-chimie	Essentiel
	Résultats académiques	Notes maths et physique-chimie et moyenne générale	Anciens Bac: Bulletins de notes de première, terminale et épreuves anticipées. Le cas échéant, une attention particulière sera apportée aux résultats obtenus dans les disciplines suivantes : mathématiques/physique-chimie/sciences de l'ingénieur	Essentiel
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