Rapport public Parcoursup session 2020

Université de Poitiers - Licence - Portail Physique / Chimie / Sciences pour l'Ingénieur / Sciences de la Terre (20731)

Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 17 juillet 2020.

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 de Poitiers - Licence - Chimie - Physique / Chimie / Sciences pour l'Ingénieur / Sciences de la Terre : Chimie (22792)	Jury par défaut	Tous les candidats	115	1137	596	1130	13	50
Université de Poitiers - Licence - Sciences pour l'ingénieur - Physique / Chimie / Sciences pour l'Ingénieur / Sciences de la Terre : Sciences pour l'ingénieur (22793)	Jury par défaut	Tous les candidats	90	1137	598	1135	13	50
Université de Poitiers - Licence - Sciences de la terre - Physique / Chimie / Sciences pour	Jury par défaut	Tous les candidats	20	1137	206	1130	13	50

l'Ingénieur / Sciences de la Terre : Sciences de la terre (22794)								
Université de Poitiers - Licence - Physique - Physique / Chimie / Sciences pour l'Ingénieur / Sciences de la Terre : Physique (22795)	Jury par défaut	Tous les candidats	100	1137	606	1134	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 PHYSIQUE :

- 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.

Dans ces grands domaines et pour toutes les mentions de licence scientifique, le lycéen doit attester a minima une maîtrise correcte des principales compétences scientifiques cibles de la classe de terminale.

En outre :

- Chaque mention de licence scientifique se caractérise par une discipline majeure (le nom de la mention), pour laquelle il est préconisé une très bonne maîtrise des matières correspondantes au lycée, et une bonne maîtrise des compétences expérimentales éventuellement associées.
- Chaque mention inclut souvent une seconde discipline pour laquelle il est préconisé une bonne maîtrise des matières correspondantes au lycée.

Une très bonne maîtrise des compétences attendues en Physique-Chimie à la fin de la classe de terminale est préconisée. Une bonne maîtrise des compétences expérimentales attendues en Physique-Chimie à la fin de la classe de terminale est préconisée. Une bonne maîtrise des compétences attendues en Mathématiques à la fin de la classe de terminale est préconisée en fonction du portail auquel appartient la mention.

- Avoir répondu à un <u>questionnaire d'auto-évaluation</u> disponible sur le site de l'Onisep Terminales2019-2020 à partir du 22 janvier 2020. Avoir répondu à ce questionnaire est une condition de recevabilité du dossier (une attestation téléchargeable sera délivrée par le site Terminales2019-2020). Cette attestation sera à joindre au dossier de candidature.

Ce questionnaire est un outil informatif et pédagogique mis à disposition des candidats qui, grâce à lui, peuvent avoir un premier aperçu des types de connaissances et de compétences à mobiliser pour bien réussir leur entrée en Licence scientifique (les candidatures en PASS, MIASHS, Sciences et techniques des activités physiques et sportives : entraînement sportif, Sciences et techniques des activités physiques et sportives : ergonomie du sport et performance motrice, Sciences et techniques des activités physique adaptée et santé, Sciences et techniques des activités physiques et sportives : management du sport, et Sciences et techniques des activités physiques et sportives : éducation et motricité ne sont pas concernées par ce questionnaire). Il permet également de mesurer les attentes et objectifs d'un parcours scientifique et de révéler les goûts et appétences pour certains domaines scientifiques. Les résultats du questionnaire ne sont connus que du seul candidat et ne sont en aucun cas transmis aux universités.

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 auquels 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 de Poitiers - Licence - Chimie - Physique / Chimie / Sciences pour l'Ingénieur / Sciences de la Terre : Chimie (22792):

Pour avoir plus d'informations sur les licences mention Chimie, mention Physique, mention Sciences de la Terre et mention Sciences pour l'Ingénieur :

http://www.univ-poitiers.fr/formations-parcoursup

ATTENTION À BIEN VOUS POSITIONNER <u>SUR LA MENTION OÙ VOUS SOUHAITEZ</u> VOUS INSCRIRE EN UTILISANT LA LISTE DÉROULANTE EN HAUT DE CETTE PAGE.

Université de Poitiers - Licence - Sciences pour l'ingénieur - Physique / Chimie / Sciences pour l'Ingénieur / Sciences de la Terre : Sciences pour l'ingénieur (22793):

Pour avoir plus d'informations sur les licences mention Chimie, mention Physique, mention Sciences de la Terre et mention Sciences pour l'Ingénieur :

http://www.univ-poitiers.fr/formations-parcoursup

ATTENTION À BIEN VOUS POSITIONNER <u>SUR LA MENTION OÙ VOUS SOUHAITEZ</u> VOUS INSCRIRE EN UTILISANT LA LISTE DÉROULANTE EN HAUT DE CETTE PAGE.

Université de Poitiers - Licence - Sciences de la terre - Physique / Chimie / Sciences pour l'Ingénieur / Sciences de la Terre : Sciences de la terre (22794):

Pour avoir plus d'informations sur les licences mention Chimie, mention Physique, mention Sciences de la Terre et mention Sciences pour l'Ingénieur :

http://www.univ-poitiers.fr/formations-parcoursup

ATTENTION À BIEN VOUS POSITIONNER <u>SUR LA MENTION OÙ VOUS SOUHAITEZ</u> VOUS INSCRIRE EN UTILISANT LA LISTE DÉROULANTE EN HAUT DE CETTE PAGE.

Université de Poitiers - Licence - Physique - Physique / Chimie / Sciences pour l'Ingénieur / Sciences de la Terre : Physique (22795):

Pour avoir plus d'informations sur les licences mention Chimie, mention Physique, mention Sciences de la Terre et mention Sciences pour l'Ingénieur :

http://www.univ-poitiers.fr/formations-parcoursup

ATTENTION À BIEN VOUS POSITIONNER <u>SUR LA MENTION OÙ VOUS SOUHAITEZ</u> VOUS INSCRIRE EN UTILISANT LA LISTE DÉROULANTE EN HAUT DE CETTE PAGE.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des voeux

Comme prévu par l'article D612-1-13 du code de l'éducation, pour les formations non-sélectives qui ne sont pas sous tension au vu des statistiques de l'année précédente permettant d'estimer que le nombre d'étudiantes et d'étudiants finalement inscrits sera inférieur à la capacité d'accueil de ces formations, les vœux ne sont pas ordonnés. Ainsi, l'université de Poitiers s'engage à accepter, sans condition, toutes les candidatures, tous baccalauréats confondus, dans les filières qui ne sont pas sous tension. Toutes les candidates et candidats à l'entrée dans cette formation ont reçu un « OUI » ou un « OUI SI » dès le premier jour.

Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique?

Aucun traitement algorithmique n'a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux.

Enseignements de la session et conseils aux candidats

Enseignements de la session et conseils aux candidats

Bien que cette formation ne soit pas en tension et que toutes les candidates et tous les candidats ont reçu une proposition d'admission dès le premier jour, le projet de formation motivé doit être rédigé en adéquation avec la formation demandée.

Tableau Synoptique

Avenir pour les lycéens et lycéennes méthode de travail, autonomie, engagement citoyen, capacité à s'investir et à réussir Motivation, connaissance de la formation de l'élève ou de formation, cohérence du projet réorientation le cas échéant Projet de formation Projet de formation motivé, fiche Engagements, activités et centres Aucun critère défini pour ce champ	namps 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
acquis méthodologiques, savoir- faire Savoir-être Éléments d'appréciation figurant dans la fiche Avenir pour les lycéens et lycéennes Éléments de la fiche Avenir : méthode de travail, autonomie, engagement citoyen, capacité à s'investir et à réussir Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet Projets de formation de l'élève ou de réorientation le cas échéant Projet de formation Projet de formation motivé, fiche Engagements, activités et centres Aucun critère défini pour ce champ	sultat académique	obtenues dans l'enseignement supérieur le	Terminale et de Première (hors	Notes	Très important
Avenir pour les lycéens et lycéennes méthode de travail, autonomie, engagement citoyen, capacité à s'investir et à réussir Motivation, connaissance de la formation de l'élève ou de formation, cohérence du projet réorientation le cas échéant Projet de formation Motivé, fiche Engagements, activités et centres Aucun critère défini pour ce champ	quis méthodologiques, savoir-	·			
formation, cohérence du projet réorientation le cas échéant motivé, fiche Engagements, activités et centres Aucun critère défini pour ce champ	voir-être		méthode de travail, autonomie, engagement citoyen, capacité	Fiche Avenir, appréciations des bulletins	Important
			Projet de formation	Projet de formation motivé, fiche réorientation	Très important
scolaires	ntérêt, réalisations péri ou extra-	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			

Signature :

Yves JEAN/ Président de l'etablissement Université de Poitiers