

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Alphonse DAUDET - CPGE - PCSI

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
Lycée Alphonse DAUDET - CPGE - PCSI	Jury par défaut	Tous les candidats	96	1482	898	1081	14

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

S'intéresser aux domaines des sciences et des mathématiques ainsi qu'aux démarches associées (analyse, modélisation, résolution de problème, expérimentation et communication).

Disposer de compétences dans les disciplines scientifiques. Ces compétences peuvent être attestées notamment par les résultats obtenus en première et au cours de l'année de terminale en physique-chimie, mathématiques et, le cas échéant, en sciences de l'ingénieur ou en informatique.

Posséder des aptitudes à un travail approfondi et des capacités d'organisation.

Disposer de compétences de réflexion, d'argumentation et d'expression, écrites et orales, attestées par les résultats dans les classes de première et de terminale.

Attendus locaux

Cette préparation en deux ans s'adresse à des élèves bacheliers de profil scientifique, d'un bon niveau, motivés par des études scientifiques. Elle leur assure une formation de qualité qui leur permet de présenter de nombreux concours. La première année ne se double pas sauf dérogation pour raison de santé. Le redoublement est proposé par le conseil de classe.

Avoir suivi les spécialités maths et physique jusqu'en terminale est idéal avec ou sans l'option "maths expertes".

Toutefois, pour le recrutement en PCSI, il est envisagé de recruter des profils n'ayant pas suivi la spécialité maths ou physique jusqu'en terminale et qui auront donc du retard/des lacunes par rapport aux autres élèves dans l'une de ces disciplines. Le recrutement ne sera envisageable que :

- si le retard ne concerne que l'une de ces deux disciplines
- la discipline concernée a été suivie jusqu'en 1ère, dans le cas où il s'agirait des maths, le suivi de l'option maths complémentaire est fortement recommandé
- la qualité du dossier est suffisante pour qu'on puisse estimer si le candidat est capable de combler son retard en math ou en

physique, à ce titre avoir suivi la spécialité NSI ou SI est un plus.

Le niveau en Français, Philosophie et Langues vivantes est lui aussi pris en compte dans l'appréciation des dossiers.

Toutes les écoles d'ingénieurs sont accessibles par la voie PCSI. Au premier semestre, les horaires définis nationalement sont les suivants: - mathématiques : 7h de cours+3h de TD - physique : 6h de cours/TD+2h de TP - chimie : 2,5h de cours/TD+1,5h de TP - informatique : 1h de cours+1h de TP - sciences industrielles : 2h de cours+2h de TP - français et philosophie : 2h de cours - langue vivante 1 (anglais obligatoirement) : 2h de cours - EPS : 2h de cours - langue vivante 2 (facultative) : 2h de cours Auxquels s'ajoutent 2h d'interrogations orales individuelles hebdomadaires ainsi que des devoirs surveillés 3 ou 4h. Le 2ème semestre puis la 2ème année permettent de donner plus de poids à la chimie (PC) ou aux sciences industrielles (PSI). Les horaires et programmes sont définis nationalement, et peuvent être consultés ici :<https://www.scei-concours.fr/CPGE/CPGE.php>

Le lycée DAUDET accueille également des étudiants de 1ère année à l'internat. Cet internat propose un nombre limité de chambres et est fermé le weekend. Il est donc utile et conseillé de faire des vœux "avec" et "sans" internat.

Conditions d'inscription

Les candidats, titulaires ou en préparation d'un baccalauréat français ou d'un titre admis en équivalence, sont autorisés à s'inscrire.

Contenu et organisation des enseignements pour la formation

Au première semestre, les horaires définis nationalement sont les suivants:- mathématiques : 7h de cours+3h de TD- physique : 6h de cours/TD+2h de TP- chimie : 2,5h de cours/TD+1,5h de TP- informatique : 1h de cours+1h de TP- sciences industrielles : 2h de cours+2h de TP- français et philosophie : 2h de cours- langue vivante 1 (anglais obligatoirement) : 2h de cours- EPS : 2h de cours- langue vivante 2 (facultative) : 2h de cours

Au second semestre, les étudiants s'orientent soit vers :

- une dominante physique/chimie -- PC
- une dominante physique/sciences de l'ingénieur -- PSI

A ces horaires s'ajoutent les devoirs surveillés (1 par semaine) et les interrogations orales (2h semaine).

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Une commission est composée 3 jurys chacun composé de 3 professeurs.

Les dossiers sont répartis entre les 3 jurys.

Chaque membre du jury note tous les dossiers qui lui sont attribués.

Les jurys se réunissent et comparent leur notation.

Il en ressort un classement.

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

Avoir suivi Mathématique et Physique chimie en enseignement de spécialité en première est nécessaire.

Avoir poursuivi un enseignement de mathématiques en terminale est indispensable, au minimum à travers l'option mathématiques complémentaires est un atout.

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	Compétences en mathématiques, sciences physique, NSI ou SI	Appréciations des professeurs sur les bulletins de terminale et de 1ère. Appréciations sur la fiche avenir	Appréciations des professeurs sur les bulletins de terminale et de 1ère. Appréciations sur la fiche avenir	Essentiel
	•Compétences en mathématiques, sciences physique, en SI ou NSI	Notes et cohérence entre les notes et le rang dans la classe	Notes et rangs	Très important
	Progression	La progression des notes de l'EDS abandonnée en première. Cohérence entre la première et la terminale pour les autres EDS	Bulletins de 1ère et de terminale (notes et rangs)	Très important
	•Bonne maîtrise de la langue française	Notes des écrits et de l'oral du bac des français	Appréciations des professeurs de français (1ère) et de philosophie (terminale) Notes aux épreuves anticipées de français appréciations sur la fiche avenir	Très important
	Bon niveau dans une langue vivante	notes et appréciations du bulletin	Appréciations des professeurs de LV en 1ère et terminale Appréciations sur la fiche avenir	Important

Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	•Aptitude au travail approfondi - Capacités d'organisation - Capacités de travail - Compétences de réflexion, d'argumentation et d'expression écrite et orale	appréciations	Appréciations des professeurs de 1ère et terminale (bulletins et fiche avenir)	Essentiel
Savoir-être	Engagement et motivation	appréciations positives et cohérence avec le projet	Appréciations des professeurs de 1ère et terminale (bulletins et fiche avenir)	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	•S'intéresser aux domaines des sciences.	la lettre de motivation	Appréciations des professeurs de matières scientifiques (maths, physique chimie, SI, NSI) mais aussi de la spécialité qui serait non scientifique	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra- scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			

Signature :

Pascal LORBLANCHET,
Proviseur de l'établissement Lycée Alphonse DAUDET