

# Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Leonard Limosin - CPGE - BCPST

## 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 Leonard Limosin - CPGE - BCPST	Jury par défaut	Tous les candidats	35	838	318	518	10

# Le rappel des caractéristiques de la formation

## Attendus nationaux

S'intéresser aux domaines de la biologie, de la géologie, de la physique et de la chimie et 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 le cas échéant au cours de l'année de terminale en sciences de la vie et de la Terre (ou biologie-écologie en lycée agricole), physique-chimie et mathématiques.

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

Seront pris en compte la cohérence du projet de formation, ainsi que la pertinence du choix du lycée Limosin pour y suivre une formation BCPST

## 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

Les contenus de la formation sont définis nationalement et consultables au BOEN spécial N°3 du 30 mai 2013 (programmes en cours de modification)

Organisation des enseignements:

- Biologie: cours et travaux pratiques
- Physique Chimie: cours, travaux dirigés et travaux pratiques
- Mathématiques Informatique: cours et travaux dirigés
- Français Philosophie: cours
- Anglais LV1: cours
- Allemand ou Espagnol LV2: cours
- Géographie: cours et travaux dirigés
- EPS: cours
- TIPE: travaux pratiques

Spécificités de cette formation:

- Participation des enseignants-chercheurs de la Faculté des Sciences et Techniques de Limoges
- Méthodologie
- Suivi personnalisé

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

Les candidatures examinées prioritairement mentionnent les spécialités suivantes:

1. En Première la triplette: maths, scsc physiques et SVT
2. En Terminale les doublettes:
  - maths-scs physiques
  - maths-SVT
  - Scs physiques-SVT avec option maths complémentaires

Les candidatures mentionnant la spécialité Biologie-Ecologie sont aussi examinées.

Les dossiers des candidats de Terminale générale se voient attribuer un score initial de manière automatique. Sont pris en compte pour le calcul de ce score :

- les moyennes du candidat et la moyenne de classe pour les bulletins de Première et de Terminale en Maths, PC, SVT (ou Biologie-Ecologie), Anglais, Français
- Les notes des épreuves anticipées ( Français écrit et oral).

Pour la session 2022-2023, les notes obtenues par les candidats aux épreuves de spécialité qui se sont tenues en mars 2023 ont été prises en compte dans le calcul du score dans des proportions modestes.

L'examen de chaque dossier par la commission d'examen des vœux permet de retenir ou de rejeter la candidature, et de modifier le score initial en fonction de la régularité entre disciplines et dans le temps, des appréciations des équipes pédagogiques et du chef d'établissement, ainsi que du projet de formation.

Les dossiers des autres candidats (autres spécialités, ou première année d'étude supérieure scientifique) sont étudiés au cas par cas et les candidatures retenues se voient attribuer un score qui permettra de positionner le candidat par rapport aux candidats sus décrits.

Les candidatures retenues sont enfin classées selon le score attribué

### **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

Compte-tenu des modalités d'appel et de l'effectif de la section, nous conseillons aux candidats sur liste d'attente souhaitant venir dans notre classe de BCPST de maintenir leur vœu.

Par ailleurs, nous conseillons aux candidats qui se voient proposer une place dans notre formation, et qui sont désireux de venir dans notre classe de BCPST, de valider leur vœu définitivement sans tarder. En effet, les dossiers d'inscription et lettre de rentrée contiennent des informations pratiques et conseils de révision pour démarrer l'année dans de bonnes conditions.

# 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	Notes en anglais, français, mathématiques, svt, physique-chimie.		Notes, moyennes de classe et appréciations de 1ère, Terminale, notes du baccalauréat	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail, compétences de réflexion, d'argumentation et d'expression, écrites et orales		Bulletins de 1ère, Terminale, fiche avenir	Très important
Savoir-être	Aptitudes à un travail approfondi, capacités d'organisation		Bulletins de 1ère, Terminale, fiche avenir	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	S'intéresser aux domaines de la biologie et de la géologie, connaissance des débouchés, cohérence du projet	S'intéresser aux domaines de la biologie et des géosciences, connaissance des débouchés, cohérence du projet	Projet de formation	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Intérêt pour la démarche scientifique, centres d'intérêt extra-scolaire		Projet de formation, Activités et centre d'intérêt	Complémentaire

**Signature :**

Olivier GUIMBAUD,

Proviseur de l'établissement Lycée Leonard Limosin