

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Blaise Pascal - BTS - Production - Environnement nucléaire

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 bac pro
Lycée Blaise Pascal - BTS - Production - Environnement nucléaire	Jury par défaut	Autres candidats	8	198	58	84	19	46
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	7	36	20	22	19	46

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

S'intéresser à la maintenance des systèmes liés à l'environnement nucléaire

Disposer de compétences pour travailler en équipe dans le cadre d'une démarche de projet

Disposer de capacités d'organisation et d'autonomie

Disposer de compétences pour s'adapter à un environnement industriel, pour comprendre et respecter les règles de son fonctionnement

Disposer de compétences scientifiques et technologiques pour interpréter et exploiter les informations obtenues à partir d'essais, de test, de simulations, de réalisations

Disposer de compétences en matière de communication technique pour décrire une idée, un principe, une solution (produit, processus, système)

Disposer de compétences en matière d'expression écrite et orale y compris en anglais pour communiquer et argumenter

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

Organisation et le suivi de travaux

La prise en compte des exigences de radioprotection, sécurité, sûreté, et environnement.

L'animation, l'encadrement et la gestion d'équipe. L'organisation de prestations intégrées et la gestion de la sous-traitance. La gestion opérationnelle d'une installation, la participation à sa rénovation. L'organisation et le suivi de chantier de logistique de maintenance. L'organisation et le suivi de la gestion et du traitement de déchets. L'organisation et le suivi d'opération d'assainissement ou de démantèlement.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des voeux

Commission d'examen des dossiers anonymés.

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

Soigner la lettre de motivation

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	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation	Compétences techniques et expérimentales	Un baccalauréat dans le domaine scientifique ou technique.	Complémentaire
Savoir-être	Savoir-être		Les savoir-être (attitude face au travail, sérieux, persévérance,...) du candidat tels qu'exprimés dans les appréciations des professeurs et de la vie scolaire seront examinés comme des critères importants dans le choix des candidatures.	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation		Le candidat doit avoir une connaissance réelle des attentes et de la finalité de la formation (lettre de motivation). La pertinence du projet personnel et professionnel du candidat en cohérence avec la formation sera attentivement examinée.	Essentiel
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou	Aucun critère défini pour ce champ			

extra-scolaires	d'évaluation			
-----------------	--------------	--	--	--

Signature :

Catherine KOS,
Proviseur de l'établissement Lycée Blaise Pascal