

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Paul Constans - BTS - Production - Conception et réalisation en chaudronnerie industrielle

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 vœux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux bac pro
Lycée Paul Constans - BTS - Production - Conception et réalisation en chaudronnerie industrielle	Jury par défaut	Autres candidats	5	58	16	21	13	65
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	10	49	26	36	13	65

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

S'intéresser à la conception en bureau d'étude et la réalisation sur chantiers d'ouvrage chaudronnés et d'éléments de tuyauterie

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

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

Stage industriel de 8 semaines en fin de 1ère année: il permet de mettre en oeuvre les techniques et pratiques acquises en milieu scolaire et sensibilise les étudiants à l'importance des facteurs humains et du travail en équipe.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Les vœux ont été examinés par une commission, comprenant , le DDFPT, ainsi que l'équipe enseignante.

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

Les candidats veilleront à motiver leur projet de formation. Celui-ci devra être personnalisé et adapté à la filière demandée. Les copier-coller de lettres de motivation type sont rédhibitoires en ce qu'ils ne témoignent pas d'un intérêt pour la formation. Une attention sera portée à l'orthographe et la maîtrise de la langue.

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	Bacheliers Professionnels séries industrielles. Principalement usinage et chaudronnerie.	Notes de Première et de Terminale	Notes de Première et de Terminale. Bulletins. Obtention du diplôme. L'examen des dossiers est effectué par une commission d'enseignants	Essentiel
	Bacheliers Technologiques toutes séries. Principalement STI2D.	Notes de Première et de Terminale	Notes de Première et de Terminale. Bulletins. Obtention du diplôme. L'examen des dossiers est effectué par une commission d'enseignants	Essentiel
	Bacheliers série Générale	Notes de Première et de Terminale	Notes de Première et de Terminale. Bulletins. Obtention du diplôme. L'examen des dossiers est effectué par une commission d'enseignants	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Savoir-faire professionnel ou technologique.	Appréciation bulletins première et terminale	Compétences techniques et méthodologiques. Bulletins de 1ère et Terminale	Très important
Savoir-être	Savoir-être professionnel et / ou sociaux.	Appréciation bulletins première et terminale	Compétences relationnelle et de communication. Appréciations des professeurs.	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	Lettre de motivation	Réflexion menée par le candidat sur son parcours et son projet professionnel. Lettre de	Important

			motivation. Fiche Avenir.	
	Assiduité / Implication	Appréciation bulletins	Attitude face au travail et à l'assiduité attendue. Appréciation des professeurs.	Important
	Cohérence du Projet	lettre de motivation parcours scolaire	Adéquation Projet et Formation. Lettre de motivation. Fiche Avenir.	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Centres d'intérêts	Adéquation du projet aux débouchés de la formation Participation aux journées portes ouvertes de la formation	Activités personnelles en lien avec l'engagement et / ou les centres d'intérêt.	Complémentaire

Signature :

Jean-Luc HERAUD,
Proviseur de l'établissement Lycée Paul Constans