

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Portes De L'Oisans - BTS - Production - Contrôle industriel et régulation automatique

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 Portes De L'Oisans - BTS - Production - Contrôle industriel et régulation automatique	Jury par défaut	Autres candidats	10	81	13	15	15	45
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	9	41	23	27	15	45
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	7	52	44	47	15	45

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

S'intéresser aux applications industrielles de la chimie et de la physique

Disposer de compétences permettant une approche concrète et expérimentale de la chimie et de la physique

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 ou de laboratoire, pour comprendre et respecter les règles de son fonctionnement.

Disposer de compétences en matière de communication écrite et orale, y compris en anglais.

Attendus locaux

Savoir-être conjugué avec mon savoir-faire

Aimer développer des processus de fabrication, de services Avoir de la curiosité pour les sciences et techniques industrielles et les nouvelles technologies

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

La formation est basée sur l'automatisme, la régulation et l'instrumentation. Toutes les matières scientifiques sont reprises à zéro.

Réalisation d'un stage de 12 semaines sur site industriel en fin de 1ère année et d'un projet en 2ème année.

La majorité des enseignements se déroulent en TD et TP.

Une partie de l'examen du BTS CIRA se déroule en CCF

Nombreuses visites d'entreprises : Découverte d'un site de production de chauffage urbain de Grenoble : La CCIAG, EDF nucléaire et hydraulique, Découverte de fabrication d'instrument de mesure : La société Krohne de Romans sur Isère

<http://www.lyceedevizille.fr/formations/bts-cira/presentation-bts-cira/>

Le BTS CIRA de Vizille propose une coloration « gaz vert » en partenariat avec l'entreprise Waga Energy (Bio gaz)

Il est possible de commencer sa scolarité en suivant la formation initiale puis d'effectuer sa seconde année en apprentissage.

Plus de 150 offres d'emploi en 2022 pour des BTS CIRA proches de Grenoble

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Tous les dossiers ont été examinés par la commission d'examen des vœux sans avoir recours à un traitement algorithmique afin d'optimiser le tri des dossiers.

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

La commission d'examen des vœux a d'une part regardé le parcours scolaire, les résultats scolaires, le comportement en cours et le savoir-être des candidats.

La commission d'examen des vœux a aussi examiné attentivement dans le dossier des candidats la partie "Projet de formation motivé" qui doit être adaptée à la formation du BTS CIRA. La lecture du projet de formation motivé du candidat permet à la commission d'examen des vœux d'évaluer l'adéquation entre le projet de formation de l'étudiant et les enseignements du BTS CIRA.

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	Résultats	La commission d'examen des vœux a regardé les notes du candidat en mathématiques, dans les matières scientifiques, la physique et les enseignements technologiques. Les résultats en français ainsi qu'en anglais sont aussi pris en compte	Résultats et appréciations des deux années précédentes	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			
Savoir-être	Savoir être	Le nombre d'absences doit rester limité et le candidat ne doit pas avoir reçu d'avertissement pour son comportement en classe ou suite à un manque de travail.	Assiduité, comportement en classe, capacité à travailler en équipe...	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Investissement dans le projet	La commission d'examen des vœux a examiné attentivement dans le dossier des candidats la partie "Projet de formation motivé "	Rencontre / contacts avec l'équipe enseignante / pertinence du projet	Très important

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
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Parcours personnel	La commission d'examen des vœux a vérifié l'engagement du candidat dans la vie associative, sociale ou professionnelle.	Participation à des activités à caractère social ou technique	Important

Signature :

Jean Christophe BECK,
Proviseur de l'établissement Lycée Portes De
L'Oisans