

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Portes De L'Oisans - BTS - Production - Cybersécurité, Informatique et réseaux, EElectronique - Option B : Electronique et réseaux (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première)

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 Portes De L'Oisans - BTS - Production - Cybersécurité, Informatique et réseaux, EElectronique - Option B : Electronique et réseaux (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première)	Jury par défaut	Autres candidats	3	67	5	6	23	40

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
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	10	83	37	52	23	40
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	11	91	42	58	23	40

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

S'intéresser aux systèmes électroniques, à l'usage des composants complexes, au fonctionnement et à la mise en œuvre de réseaux, à la configuration de systèmes

Avoir de l'appétence pour le travail en équipe dans le cadre d'une démarche de projet

Disposer de compétences scientifiques et technologiques pour exploiter des résultats d'essais, de test, de simulations, de réalisations

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

Attendus locaux

Notre BTS a pour ambition de former des techniciens supérieurs de qualité ayant à leur sortie une grande polyvalence et une grande autonomie.

Depuis la rentrée 2018, la section a pour particularité d'être une section en mixité de public (accueil d'étudiant en formation initiale et apprentissage dans la même classe) ce qui offre des bénéfices grâce à l'apport du contact régulier avec le milieu professionnel.

Formation :elle s'effectue sur 2 ans et débouche sur un Diplôme de Technicien Supérieur. La section dispose de 12 places, ce qui assure un suivi et un encadrement personnalisé. Elle est ouverte aux titulaires d'un baccalauréat technologique STI2D, Bac Pro Systèmes Électroniques Numériques ou d'un Bac général spécialité SI et/ou Maths et/ou Physique. Une attention toute particulière sera portée lors de la commission au dossier de candidature et à la lettre de motivation.

Elle s'articule autour des enseignements suivants :

- électronique,
- informatique et de réseau industriels (habilitation CISCO),
- maintenance et de caractérisation de système,
- disciplines scientifiques et générales (sciences physiques, mathématique, anglais, français, économie-gestion)

La pédagogie met fortement l'accent sur la pratique:

- les cours théoriques ne représentent que 40% de l'enseignement total, dont 25% en électronique et 50% en sciences physiques.
- De nombreuses séances se déroulent sur des systèmes réels didactisés ou non.
- La réalisation d'un ou plusieurs mini-projets durant les 2 années vient augmenter l'expérience pratique.

Un projet issu du monde professionnel est réalisé en deuxième année par groupes de 3 ou 4 étudiants qui permet de découvrir les problématiques réelles avant d'entrer dans le monde du travail.

Un stage obligatoire de 6 semaines permet, en fin de première année, de découvrir la vie en entreprise et de se faire une première expérience professionnelle.

Examen :

il s'effectue en grande partie sous forme de CCF (Contrôle en Cours de Formation), ce qui permet un étalement des évaluations durant tout le cycle de formation. Le taux de réussite sur ces dernières années est supérieur à 90% en moyenne.

Après la section de BTS SNEC, les étudiants peuvent accéder au monde du travail (salaire moyen 1700€ net)

Domaine d'emploi : le technicien en Systèmes Numériques travaille souvent sous la responsabilité d'un ingénieur. Il est qualifié pour participer à l'installation, la maintenance et le dépannage d'équipements électroniques.

Frais de scolarité : La scolarité est gratuite car en lycée public.

Journée portes ouvertes : Samedi 4 Mars de 9 h à 12 h

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

Formation se déroulant en 36 semaines. Les cours ont lieu du lundi matin au vendredi après-midi (7h55 à 17h15).

Cours assurés :

Français/Culture G

Anglais

Mathématiques

Sciences physiques

Electronique, informatique et réseaux.

La formation au lycée des Portes de l'Oisans est une formation mixte. Les étudiants scolaires se retrouvent avec les étudiants apprenis pendant leur période au lycée. La taille du groupe permet un suivi individualisé de la part des enseignants.

Le lycée a un partenariat avec Polytech Grenoble pour la poursuite d'étude des meilleurs étudiants.

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 section de Vizille attache une grande importance à la construction du projet professionnel du candidat et à sa motivation pour se diriger vers ce métier qui accorde une grande part à la motivation et le souhait d'avoir des activités très diversifiées. La lettre de motivation est un élément important dans le processus de sélection. Celle-ci doit expliciter précisément les motivations du candidat. Les "copier-coller" sont à proscrire. Il faut impérativement individualiser sa lettre. L'autre critère important est l'assiduité, le sérieux, les progrès, le comportement en général...

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 dans les matières scientifiques et professionnelles	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	Une grande importance est accordée au rang dans la classe qui vient pondérer fortement le classement	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			
Savoir-être	Absentéisme Autonomie Capacité à s'investir Projet personnel	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. De manière générale, l'ensemble des savoirs-être sont valorisés.	Assiduité, comportement en classe, capacité à travailler en équipe	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
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation Capacité à réussir dans la formation Connaissance des débouchés de la formation Cohérence du proje	Participation aux journées portes ouvertes de la formation ou prise de contact avec l'équipe enseignante.	Personnalisation de la lettre de motivation et justification du choix de la section	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Participation à un club d'électronique, de modélisme, de radio amateurs...	La commission d'examen des vœux a vérifié l'engagement du candidat dans la vie associative, sociale ou professionnelle	Participation à des activités extérieures en liaison avec la formation (club, modélisme,...) / Engagement à responsabilité dans des activités au lycée ou autre. Éléments d'informations sur le candidat et sa pratique éventuelle	Complémentaire

Signature :

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