

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Grandmont - BTS - Production - Cybersécurité, Informatique et réseaux, EElectronique - Option B : Electronique et réseaux

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 Grandmont - BTS - Production - Cybersécurité, Informatique et réseaux, EElectronique - Option B : Electronique et réseaux	Jury par défaut	Autres candidats	16	268	75	107	17	30
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	8	67	27	38	17	30

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

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

Ce diplôme forme des étudiants spécialisés dans le développement et la maintenance de systèmes numériques. L'option B, Electronique et Communications, développe des compétences dans les domaines suivants : l'électronique embarquée, la robotique, l'instrumentation, les télécommunications, la production électronique.

La palette des travaux pratiques dispensés est large et aborde :

- l'installation, la configuration et le dépannage de systèmes
- le contrôle de conformité, les tests et réglages de cartes électroniques
- la fabrication de prototype
- l'étude des transmissions avec ou sans fils
- la programmation en langage évolué

Ces travaux représentent la moitié de l'horaire hebdomadaire, la formation étant complétée par des cours d'expression française, de mathématiques, d'anglais et d'économie gestion d'entreprise.

Un stage de 6 semaines à la fin de première année et un projet de 180h au quatrième semestre complètent la formation.

Le découpage horaire du BTS SNEC (Systèmes Numériques Option B) est consultable en ligne sur la plaquette sur le site du lycée (http://lycee-grandmont.fr/images/PDF/bts_sn-ec.pdf)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Réunion d'une commission ad hoc

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

La lettre de motivation, l'assiduité et les appréciations des professeurs sont essentielles pour la commission

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 et appréciations	Résultats dans toutes les matières (avec une prépondérance pour les matières suivies dans la formation)	Les résultats du candidat et les appréciations des professeurs seront prises en compte dans les critères retenus par la commission d'examen des vœux.	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail et organisation	La commission s'appuie sur les Résultats dans toutes les matières (avec une prépondérance pour les matières suivies dans la formation)	Le candidat doit faire preuve d'un travail régulier et méthodique.	Très important
Savoir-être	L'implication et le comportement	L'implication et le comportement soulignés par les conseils de classe	Le candidat doit faire preuve d'autonomie, d'esprit d'équipe, d'une curiosité technologique, d'une présence en cours avec une bonne concentration.	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	Connaissance et cohérence de la formation	Connaissances de la formation démontrée à travers la lettre de motivation	La poursuite d'étude en BTS SNEC doit se faire après s'être renseigné sur cette formation. (Journée portes ouvertes par exemple) La réussite dans cette voie est liée à une bonne motivation en cohérence avec un projet professionnel ou un projet de poursuite d'étude.	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Centre d'intérêt	Engagement citoyen, stages...	Toute démonstration de la part du candidat de son investissement dans des activités péri-scolaires, associatives ou civiques sera prise en compte.	Complémentaire

Signature :

Philippe SAI,

Proviseur de l'établissement Lycée Grandmont