

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Victor Hugo - 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 Victor Hugo - BTS - Production - Cybersécurité, Informatique et réseaux, EElectronique - Option B : Electronique et réseaux	Jury par défaut	Autres candidats	10	265	62	84	14	50
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	10	60	30	36	14	50

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

Le technicien supérieur en électronique agit sur les systèmes techniques électroniques qui traitent ou transportent de l'information. Il participe à la réalisation, l'installation ou la maintenance d'une grande variété de produits associant l'électronique communicante à d'autres technologies.

Le lycée Victor HUGO de Besançon est le seul établissement dans l'académie à proposer le BTS Système Numérique option Electronique et communication sous statut scolaire et par apprentissage (renseignements : didier.brun@ac-besancon.fr). Pendant sa période de formation, l'élève acquiert de solides compétences dans les principaux domaines de l'électronique communicante :

- Systèmes embarqués,
- Téléphonie, Télécommunication
- Informatique réseau et infrastructure
- Electronique industrielle, médicale
- Electronique grand public : Multimédia son et images, , domotique ...

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Le classement est établi à l'aide d'un tableau Excel et l'équipe pédagogique se réunit pour interpréter, modifier et valider la liste définitive. La commission est composée d'enseignants et de la cheffe de travaux.

Pour les candidats issus d'un Bac Général : les résultats dans les matières scientifiques et générales sont pris en compte, mathématiques, science physique, français et anglais.

Pour les candidats Bac Pro : Mêmes critères que les candidats issus de bac Général avec en plus les résultats en Enseignement technologique (Travaux pratiques et cours de technologie selon les options).

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

Les notes reflètent le niveau de compétences du futur étudiant et par les annotations des professeurs et des Chefs d'établissement, l'investissement, les observations et les absences indiquent son savoir être. Les deux sont importantes.

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	Candidats Bac : Résultats dans les matières scientifiques et générales. Candidats Bac Pro : Mêmes critères avec en plus les résultats en Enseignement technologique.	Candidats Bac : Résultats dans les matières scientifiques et générales. Candidats Bac Pro : Mêmes critères avec en plus les résultats en Enseignement technologique.	Bulletins classes de 1ère et Terminale	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Qualité de la méthode de travail et des différentes capacités requises pour réussir en BTS.	Appréciations sur la méthode de travail, l'autonomie, la capacité à s'investir, la capacité à réussir.	Dossier candidat : "Fiche Avenir".	Important
Savoir-être	Comportement d'adulte responsable et attitude positive en cours.	Appréciations examinées dans les bulletins et assiduité si notifiée.	Bulletins classes de 1ère et Terminale.	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Montrer de l'intérêt pour la formation. Cohérence forte avec le domaine du BTS SN ou volonté et niveau suffisants pour accéder à cette formation.	Type de bac préparé et cohérence avec la formation (bac scientifique ou technologique, bac pro SN privilégiés). Examen des lettres de motivation.	Dossier candidat : onglets "Bac", "Projet de formation" et "Scolarité"	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	Activités relevant des compétences liées au BTS SN, en vue d'une inscription à l'épreuve facultative à l'examen « engagement étudiant ».	Attribution d'un bonus suivant la nature des activités se rapprochant ou non du domaine du BTS.	Dossier candidat : "Activités et centres d'intérêts"	Complémentaire

Signature :

Jean BROYER,

Proviseur de l'établissement Lycée Victor Hugo