

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Henri Brisson - BTS - Production - Cybersécurité, Informatique et réseaux, EElectronique - Option A : Informatique et réseaux - en apprentissage

Les données de la procédure

Données de la procédure calculées le jeudi 19 octobre 2023.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de contrats saisis
Lycée Henri Brisson - BTS - Production - Cybersécurité, Informatique et réseaux, EElectronique - Option A : Informatique et réseaux - en apprentissage	Jury par défaut	Tous les candidats	9	96	0

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

S'intéresser aux réseaux de communication de données et à la cybersécurité, aux systèmes embarqués, au cloud computing et à la programmation des 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

La formation est constituée d'un enseignement général et d'un enseignement spécifique.

Elle permet de concevoir et exploiter des réseaux informatiques en intégrant la cybersécurité.

Elle s'appuie essentiellement sur la pratique par l'utilisation de matériels réseaux, de l'outil informatique et de programmation.

L'alternance se déroule suivant le calendrier scolaire pendant les 2 années.

Le projet technique de 2ème année est effectué en partenariat avec une entreprise et consiste en la conception d'un produit ou d'un service informatique. D'une grande importance dans l'examen final, il permet de vous former en étude et conception de structures réseaux, en développement de logiciels et en techniques de pré-industrialisation.

Les installations :

- Un laboratoire exclusivement réservé à la section SN
- Des postes informatiques en libre service
- Des systèmes spécialisés
- Des logiciels applicatifs métiers (programmation, communication, sysML, Labview)

Elles permettront aux étudiants d'imaginer des nouveaux produits et services, d'assurer la connexion Client/serveur et cloud /computing.

Qualités requises :

- Intérêt pour la conception et le développement de produits informatiques et réseaux
- Esprit d'équipe, d'initiative
- Passion pour les nouvelles technologies

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Examen des dossiers de première et terminale, examen des appréciations, de la motivation de l'élève. Prise en compte des notes en matières scientifiques, technologiques, en anglais et en français (notes des bulletins et notes des épreuves anticipées) Examen de la lettre de motivation. Cohérence du parcours scolaire avec la formation.

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 appréciations liées à l'attitude, au manque de travail et de motivation ont été des éléments pris en compte dans le classement final. Les candidats doivent soigner leur lettre de motivation, et la personnaliser.

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	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Savoir-faire	Résultats dans les matières scientifiques et technologiques, appétence pour l'informatique et investissement dans les matières générales principalement en français et en anglais : notes et appréciations	Notes et appréciations des bulletins de 1e et Tle	Très important
Savoir-être	Savoir être	Comportement, régularité et assiduité dans le travail	Le comportement, la régularité et l'assiduité dans le travail seront essentiels à la fois durant la formation au lycée et pendant les périodes en entreprise.	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation et investissement	Connaissance du contenu de la formation et cohérence du projet de l'étudiant	Lettre de motivation, appréciations du conseil de classe, de la fiche avenir et avis du chef d'établissement	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	Activités et centres d'intérêt en relation avec le domaine de l'informatique	Centres d'intérêt en relation avec l'informatique	Tout élément, dans la lettre de motivation, pouvant aider à comprendre les motivations de l'apprenant sera pris en compte.	Complémentaire

Signature :

Jérôme ALLOUIS,

Proviseur de l'établissement Lycée Henri Brisson