

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Gustave Eiffel - 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 vœux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux bac pro
Lycée Gustave Eiffel - BTS - Production - Cybersécurité, Informatique et réseaux, EElectronique - Option B : Electronique et réseaux	Jury par défaut	Autres candidats	8	269	32	59	15	41
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	4	65	27	47	15	41

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

ère année 2ème année

Electronique et communication 15h 14h

Économie -- Gestion 1 h 1 h

Anglais 2 h 2 h

Culture générale et expression 3 h 3 h

Mathématiques 3 h 3 h

Sciences Physiques 6 h 7 h

Accompagnement personnalisé 2 h 2 h

Mathématiques: numération, suites numériques de base, équations du premier degré, des bases en géométrie et trigonométrie

Physiques: grandeurs physiques et mesures avec appareils de laboratoire

Informatique: algorithmes de base dans un langage, utilisation d'un OS, d'une suite bureautique,

Electronique: Méthotique, curieux, intérêt pour l'électronique

Formation par apprentissage possible rentrée 2021.

La formation est possible en apprentissage depuis la rentrée 2020 avec le CFA Education Nationale. Elle se déroule en mixité pour la partie pratique des enseignements et en groupe autonome pour les matières générales (Mathématiques, LV1 et Expression Culture Générale) si nous avons au minimum 8 apprentis.

Le parcours est sécurisé: en cas de rupture de contrat, la continuité des études en formation initiale est acquise.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

La commission a étudié 164 dossiers pour 12 places.

L'ensemble des notes obtenues dans le cycle terminal pré-bac (classes de 1ère et terminale) est pris en compte.

La commission porte une attention particulière aux appréciations des bulletins qui font ressortir l'attitude face au travail ainsi que la posture adoptée en classe.

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 formation en STS CIEL Electronique et réseaux requiert des compétences techniques acquises dans le cycle terminal pré-bac cependant les candidats très motivés et n'ayant pas ces compétences ont toutes leurs chances de pouvoir intégrer la formation.

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	Matières enseignées dans la formation d'origine	Ensemble des résultats obtenus dans les matières enseignées de la formation d'origine	Bulletins de 1ère et Terminale et fiche avenir: prise en compte des moyennes en français, anglais, maths, physique, enseignements de spécialité, matières technologiques ou scientifiques	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Autonomie et capacité à s'investir	Appréciations des bulletins scolaires	fiche avenir + Avis du conseil de classe	Très important
Savoir-être	Capacité à s'investir, autonomie, concentration en classe	Appréciations des bulletins scolaires	Appréciations des bulletins de 1ère et Terminale, fiche avenir	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	motivation pour la formation, cohérence du projet	Argumentaire contenu dans le dossier personnel	Lettre de motivation	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	engagement scolaire ou extra-scolaire	Contenus du dossier personnel	Lettre de motivation.Centres d'intérêt	Complémentaire

Signature :

Agnès GAITTET,
Proviseur de l'établissement Lycée Gustave Eiffel