

# Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Gustave Eiffel - BTS - Production - Cybersécurité, Informatique et réseaux, EElectronique - Option A : Informatique 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 Gustave Eiffel - BTS - Production - Cybersécurité, Informatique et réseaux, EElectronique - Option A : Informatique et réseaux	Jury par défaut	Autres candidats	5	273	29	54	15	42
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	15	60	41	45	15	42
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	15	91	46	63	15	42

# 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

Cette formation de deux ans comprend des enseignements généraux et professionnels. Le cursus est agrémenté de 6 semaines de stage à effectuer entre la fin de la 1<sup>re</sup> année et le début de la 2<sup>e</sup>. Il est possible d'effectuer toute ou une partie de la formation en alternance.

Dans le BTS Informatique et réseaux pour l'industrie et les services techniques, on retrouve les enseignements suivants : Français, Anglais, Mathématiques, Physique appliquée, Économie et gestion d'entreprise, Informatique industrielle

pour en savoir plus :

<https://www.dimension-bts.com/bts-sn-systemes-numeriques/558>

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

Prise en compte des notes obtenues dans les disciplines scientifiques sur le cycle terminal ou post-bac dans le cas d'une réorientation, avec pondérations des moyennes en fonction de la formation d'origine.

Prise en compte des commentaires sur la motivation, l'implication et la capacité de travail du candidat dans TOUTES les matières.

L'ensemble des candidatures est, dans un premier temps, subdivisé en trois groupes, selon le bac d'origine ( bac pro, bac technologique, bac généraux ) Pour chaque groupe, un classement est établi selon les modalités évoquées précédemment.

## 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

Option Informatique et Réseaux Matières enseignées

Horaires annuels de 1ère année

Culture générale et expression 90 H

Anglais 60 H Mathématiques 90 H

ESLA : enseignement de spécialité en langue anglaise et en co-intervention 30 H

Sciences Physiques 180 H

Informatique et Réseaux 420 H

Accompagnement personnalisé 60 H

Total 930 H

Conseils : ne négliger aucune matière et travailler de façon régulière et qualitative / participer à la JPO pour rencontrer les équipes et les étudiants.

# 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	résultats dans les matières scientifiques	Notes en maths, phys, enseignement technologique à dominante informatique mais aussi LV et français.	moyenne annuelle sur le cycle terminale et surtout progression des moyennes sur l'année	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	capacités écrites / méthodes de travail et autonomie	Qualité de l'orthographe, de la construction des phrases, du travail personnel fourni et régularité.	lettre de motivation et appréciations bulletins / efforts fournis dans l'ensemble des disciplines	Très important
Savoir-être	cadre scolaire	Implication en classe, capacité à fournir des efforts, autonomie, attitude face au travail.	appréciations des bulletins	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	formation envisagée post BTS, cohérence du projet	Connaissance du contenu de la formation, des exigences attendues, des compétences attendues au regard de la carrière professionnelle envisagée.	e la formation, des exigences attendues, des compétences attendues au regard de la carrière professionnelle envisagée lettre de motivation	Essentiel
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation	Sports, jobs d'été, stages divers.	niveau de pratique du sport, contenu des stages et compétences développées	Complémentaire

**Signature :**

Cécile TREMOLIERES,  
Proviseur de l'établissement Lycée Gustave Eiffel