

# Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée GUSTAVE EIFFEL - BTS - Production - Bâtiment

## 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 - Bâtiment	Jury par défaut	Autres candidats	8	241	22	25	31	50
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	18	193	68	92	31	50
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	10	276	45	46	31	50

# Le rappel des caractéristiques de la formation

## Attendus nationaux

S'intéresser à la conception en bureau d'étude et la réalisation sur chantiers de bâtiments en structures béton

Disposer de compétences pour travailler en équipe dans le cadre d'une démarche de projet

Disposer de capacités d'organisation et d'autonomie

Disposer de compétences scientifiques et technologiques pour Interpréter et exploiter les informations obtenues à partir d'essais, de test, de simulations, de réalisations

Disposer de compétences en matière de communication technique pour décrire une idée, un principe, une solution (produit, processus, système)

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

Matière / Horaire par semaine

Culture générale et expression : 3h; Coefficient 4

Mathématiques :3h; Coefficient 2 (Contrôle en Cours de Formation)

Anglais : 2h; Coefficient 2 (Contrôle en Cours de Formation)

Sciences physiques : 2h; Coefficient 2 (Contrôle en Cours de Formation)

Enseignements techniques :22h

U41 Dimensionnement : 6h30; Coefficient 2

U42 Conception d'ouvrage: 5h; Coefficient 4

U5 Etude économique et Préparation de chantier : 6h30; Coefficient 6

E61 Suivi de chantier : 1h Coefficient 2

E62 Implantation -- Essais : 3h; Coefficient 4 (Contrôle en Cours de Formation)

Accompagnement personnalisé : 60h par année

Total hebdomadaire : 32-34h

1. Pour les enseignements, le lycée dispose de 3 salles de projets et de 3 laboratoires dédiés (béton, sol et structures) ; il dispose d'autres salles toutes équipées d'ordinateurs puissants pour permettre d'utiliser des logiciels professionnels AUTOCAD et suite REVIT entre autres.

2 - Les élèves sont accompagnés tout au long de leur parcours scolaire, notamment

par la mise en place d'heures "d'accompagnement personnalisé", qui permettent de répondre aux besoins spécifiques des étudiants, en terme de contenu disciplinaire ou en terme de méthodologie.

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

4 filtres successifs ont été appliqués pour les 3 sous groupes:

Filtre 1: une moyenne de 3 matières lorsque ces notes sont accessibles:

Bac technologique: Maths français STI

Bac pro: Maths Français Enseignement Pro

Autres: Maths Français Physique

Filtre 2: Une note sur 20 issue des différents avis de la fiche avenir

Filtre 3: Discernement des étudiants sur leurs savoir être.

Filtre 4: Une note sur le projet motivé.

## 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

De tres nombreux dossiers ne comportent pas de projet motivé.

Nous conseillons aux élèves de motivé leur projet en précisant ce qui leur plaît dans la formation.

Il ne suffit pas d'avoir un membre de la famille qui travaille dans le domaine pour s'engager dans une formation.

Il ne faut négliger aucune matière et notamment le Français qui est désormais une matière incontournable pour tout technicien supérieur.

# 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 en mathématiques-physiques	notes	bulletins	Très important
	notes en culture générale - français	notes	bulletins	Très important
	notes en enseignement de spécialité ou technique ou professionnel	notes	bulletins	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			
Savoir-être	comportement	appréciations, tableaux d'honneur	bulletins - avis de chaque professeur et du conseil de classe	Essentiel
	assiduité	appréciations	bulletin -	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	capacité à réussir	avis de l'équipe pédagogique	fiche avenir et avis du conseil	Essentiel
	Autonomie	avis de l'équipe pédagogique	fiche avenir	Important
Engagements, activités et	engagement citoyen	présence ou pas	fiche avenir et lettre	Complémentaire

centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires		d'engagement : bonus	de motivation	
--	--	----------------------	---------------	--

**Signature :**

Jamila KREBIS,  
Proviseur de l'établissement Lycée GUSTAVE EIFFEL