

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Gustave Eiffel - BTS - Production - Assistance technique d'ingénieur

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 - Assistance technique d'ingénieur	Jury par défaut	Autres candidats	4	106	20	29	15	40
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	8	13	10	11	15	40
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	6	43	21	35	15	40

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

S'intéresser à la conduite de projet de produits pluritechnologiques

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

principales informations sur :

<http://eduscol.education.fr/sti/sites/eduscol.education.fr.sti/files/textes/formations-bts-bts-assistance-technique-dingenieur/5011-referentiel-bts-ati.pdf>

Contenus abordés au cours de la formation :

GESTION DE PRODUCTION: Il améliore l'organisation des productions à toutes les étapes du processus (flux, charges et rendement des postes) Il suit le planning, Il s'occupe de la gestion des stocks et des approvisionnements. Il gère la qualité(rédaction de procédures, d'instructions, de fiches de contrôle) traite les non-conformités, prépare les audits internes, etc...) Il gère la maintenance (améliore la disponibilité des équipements) Il gère la sécurité (gestion des risques industriels, mise à jour du document unique, mise en conformité électrique, etc...) Il réfléchit à la politique de l'Entreprise sur l'environnement (réduction des déchets, recyclage, étudie l'impact environnemental sur les productions)

RECHERCHE & DEVELOPPEMENT: Il participe, en laboratoire à des travaux d'essais et de mesures. Il contribue à la veille technologique de l'Entreprise.

PRODUCTION: Il améliore les postes de travail d'un atelier de fabrication (ergonomie, réalisation de documents d'implantation de machines, de modes opératoires).

ORGANISATION, ANIMATION & FORMATION DU PERSONNEL: Il organise les réunions d'un groupe de projet, rédige les comptes rendus, diffuse l'information. Il peut aussi animer des groupes de travail, conseiller et former le personnel

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.

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

3h Langue vivante étrangère

2h Mathématiques

4h Physique et physique appliquée

4h Bureautique et outils de communication

2h Economie et gestion de l'entreprise

2h Construction mécanique

5h Construction électrique (électronique et électrotechnique)

4h Automatismes, informatique industrielle

3h Etude des systèmes techniques

2h Organisation industrielle

Conseils : ne négliger aucune matière et travailler de façon régulière et qualitative - participer aux journées portes-ouvertes et rencontrer des anciens élèves

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 scolaires en 1ere et Terminale	Enseignement scientifique et de spécialité	Moyennes annuelles en terminale et première	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Capacités écrites Méthodes de travail	Qualité de l'orthographe Qualité de la construction des phrases Travail personnel	Lettre de motivation Efforts constatés dans les appréciations	Important
Savoir-être	Cadre scolaire	Concentration en classe Capacité à fournir des efforts Autonomie	Appréciations dans les bulletins	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Formation envisagée Cohérence du projet Portes ouvertes, salons, forums	Connaissance du contenu de la formation choix de formation avec la carrière professionnelle envisagée Déplacement de l'étudiant(e)	Lettre de motivation Rencontre	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Centres d'intérêt	Sport individuel et/ou en équipe	Nombre d'années de pratique sportive	Complémentaire
	Engagement citoyen	Activités réalisées au sein d'une association	Activités réalisées	Complémentaire
	Activités	Expériences de stages et jobs d'été	Contenu des stages et activités réalisées	Complémentaire

Signature :

Cécile TREMOLIERES,
Proviseur de l'établissement Lycée Gustave Eiffel