

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Etienne Oehmichen - BTS - Production - Conception des processus de réalisation de produits (1ère année commune)

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 Etienne Oehmichen - BTS - Production - Conception des processus de réalisation de produits (1ère année commune)	Jury par défaut	Autres candidats	6	41	19	25	13	55
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	9	10	9	9	13	55

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

S'intéresser aux process de transformation et de réalisation d'ensembles mécaniques/ de produits industriels

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

BTS Industriel avec un cursus en 2 ans.

Une formation à la fois générale : Culture et expression, Langue vivante Anglais, Mathématiques et Sciences physiques et chimiques,

et également des compétences professionnelles en : Conception de produits, Développement de processus de fabrication et d'industrialisation, Management.

Ce BTS vous permet de devenir :

- responsable/technicien en production industrielle (fabrication de pièces/éléments mécaniques),
- responsable/technicien en bureau des méthodes (conception, développement des procédés de fabrication),
- technico-commercial dans le domaine industriel

Les principaux secteurs d'activités économiques concernés sont l'aéronautique, le ferroviaire, l'automobile, le bâtiment, l'énergie et le médical.

Des relations avec des entreprises : Stages « découverte » en entreprise de 2 semaines pour les bacheliers du LEGT, Stage de 8 semaines en fin de 1ère année, Projets industriels en 2ème année.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Les bacs professionnels demandant un BTS dans l'académie ont été classés selon des critères établis lors d'une commission académique.

Les critères retenus ont été les suivants :

- Avis du chef d'établissement d'origine sur la capacité à réussir dans cette poursuite d'études (y compris classes passerelles)
- Notes du candidat, conformité des bulletins
- Correspondance entre le bac professionnel d'origine et le BTS choisi, cohérence du projet de formation
- Appréciation générale du professeur principal d'origine
- Situation des candidats au regard de la scolarité (scolarisés ou pas)
- Motivation

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

Il est rappelé aux candidats toute l'importance de la lettre de motivation, tant sur le fond que sur la forme :

- détailler véritablement la motivation du candidat
- expliquer, si mobilité il y a, le pourquoi de celle - ci
- expliquer, si changement de filière (ex : passage d'un bac général à un BTS CPRP), le pourquoi de celui - ci
- expliquer, si changement de poursuite d'études post bac, le pourquoi de celui - ci
- travailler la structure du propos, tout en veillant à l'orthographe.

Toute prise de contact, visite lors de la journée Portes Ouvertes de l'Etablissement ou sur des forums étudiants, sera appréciée.

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	Niveau en Mathématiques	Notes en Mathématiques	Notes de première et de terminale	Très important
	Niveau en Physique - Chimie	Notes en Physique - Chimie	Notes de première et de terminale	Très important
	Progression au cours de l'année de première et de terminale	Évolution de la moyenne générale au cours de l'année de première et de terminal	Evolution positive de l'appréciation générale	Important
	Niveau en EPS	Appréciations et accessoirement les notes en EPS	Implication, esprit d'équipe, adaptabilité, dynamisme	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Démarche de projet	Projet technique et/ou collaboratif mené dans les spécialités de terminale, ou dans les études supérieures.	Projet technique et/ou collaboratif mené dans les spécialités de terminale, ou dans les études supérieures	Très important
	Qualité rédactionnelle	Orthographe, capacité à argumenter.	Capacité à l'argumentation soulignée dans les enseignements disciplinaires en première et terminale	Très important
	Méthode de travail	Consultation de la fiche Avenir	Champ "Méthode de travail" de la fiche Avenir	Très important

Savoir-être	Autonomie, implication, capacité d'organisation et esprit d'équipe	Capacité à s'investir et à s'impliquer dans les travaux demandés	Différents champs de la fiche Avenir	Essentiel
	Assiduité	Nombre de 1/2 journées d'absence figurant sur les bulletins.	Appréciations des professeurs et des CPE, nombre de 1/2 journées d'absence figurant sur les bilans périodiques	Essentiel
	Attitude positive, participation au sein de la classe	Comportement non adapté en classe, bavardages, manque de concentration et de participation en classe seront pénalisants	Appréciations des professeurs dans toutes les disciplines, Appréciation générale du conseil de classe	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	Cohérence du projet.	Qualité de la lettre de motivation	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Expérience "professionnelle"	Jobs d'été, stage d'observation, ...	Lettre de motivation et CV	Important
	Engagement	Associatif, sportif, scolaire, citoyen...	Lettre de motivation et CV	Important

Signature :

Yannick TSCHENS,
Proviseur de l'établissement Lycée Etienne Oehmichen