

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Gaston Crampe - 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 Gaston Crampe - BTS - Production - Conception des processus de réalisation de produits (1ère année commune)	Jury par défaut	Autres candidats	1	6	3	4	16	50
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	8	18	12	16	16	50
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	6	23	19	23	16	50

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

Attendus locaux

Ce BTS s'adresse aux titulaires d'un Bac professionnel TU / TO ou d'une spécialité industrielle voisine, aux titulaires d'un bac technologique STI2D ou aux titulaires d'un bac général avec une option scientifique.

Il peut être préparé sous statut scolaire ou sous statut d'apprenti après la signature d'un contrat d'apprentissage avec une entreprise validée par le DDFPT.

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

Présentation

Le BTS CPRP a pour objectif de former des spécialistes de la réalisation de sous-ensembles mécaniques. Le titulaire de ce BTS est un spécialiste des procédés de production par enlèvement ou addition de matières. Il conçoit les processus qui y sont associés, il intervient tout au long de la chaîne d'obtention (définition, industrialisation, réalisation, assemblage et contrôle) des éléments mécaniques constituant les sous-ensembles industriels. Il maîtrise les outils numériques nécessaires au pilotage des unités de production. Le technicien industriel est sensibilisé à l'impact environnemental, ce qui lui permettra d'adopter une démarche d'éco-conception.

Formation

BTS en 2 ans avec 7 semaines de stage en entreprise la 1ère année (+ 2 semaines pour les élèves issus d'un Bac Pro)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Le classement est fait manuellement, **principalement en rapport à la motivation**

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

Chaque année, nous regardons l'ensemble des candidatures. Nous acceptons tout ceux qui intègrent la section quel que soit leur profil : *tout titulaire d'un baccalauréat, bac professionnel industriel de la production, bac STI2D*. Le classement est fait manuellement, **principalement en rapport à la motivation** qu'a pu nous prouver le candidat. **Comme les entreprises nous privilégions les candidatures locales, sans que cela soit bloquant.**

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	Projet de formation	Résultats dans les matières apportant des compétences pour le BTS	Notes et appréciations de 1ère et terminale, Fiche Avenir, Projet d'orientation motivé pour la formation.	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Compétences en lien avec le BTS	compétences scientifiques et technologiques pour Interpréter et exploiter les informations - compétences en matière de communication technique - compétences en matière d'expression écrite et orale y compris en anglais	Appréciation des professeurs sur les bulletins de première et de terminale	Très important
Savoir-être	Savoir-être	travailler en équipe - capacités d'organisation et d'autonomie -	Projet professionnel, Appréciations niveau et comportement	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Implication	Parcours de formation Choix des sections ou des spécialités	Mini-stages dans la formation, visites, JPO, Projet personnel construit, bonne connaissance du secteur d'activités et des débouchés professionnels.	Essentiel
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			

Signature :

Cyril DUBREUIL,

Proviseur de l'établissement Lycée Gaston Crampe