

# Rapport public Parcoursup session 2023

GRETA-CFA LOIRE-ATLANTIQUE - LGT Aristide Briand - BTS - Production - Conception des processus de réalisation de produits (1ère année commune) - en apprentissage

## Les données de la procédure

Données de la procédure calculées le jeudi 19 octobre 2023.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de contrats saisis
GRETA-CFA LOIRE-ATLANTIQUE - LGT Aristide Briand - BTS - Production - Conception des processus de réalisation de produits (1ère année commune) - en apprentissage	Jury par défaut	Tous les candidats	5	35	5

# Le rappel des caractéristiques de la formation

## Attendus nationaux

S'intéresser aux processus 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 tests, 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

### DETAILS DE LA FORMATION

La formation se déroulera sur un plateau technique performant :

- Salles numériques équipées de logiciels professionnels : CAOCatia, CFAOTopSolid, MMTPrelude Inspection, ...
- Scanner 3D
- Pôle de fabrication additive : plusieurs imprimantes 3D de technologies différentes, ligne de coulée sous vide, ...
- Parc MOCN performants : 3/4/5 axes, UGV, ...

La signature d'un contrat d'apprentissage est obligatoire pour valider l'inscription auprès du GRETA CFA Lycée A. Briand.

## 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

### PROFILS

BAC scientifique

BAC technologique

BAC professionnel du secteur industriel

### ENSEIGNEMENT HEBDOMADAIRE

Enseignement général (9 h 50) : culture générale et expression - anglais - mathématiques - physique/chimie

Enseignement technique et professionnel (20 h) dont 1 h d'enseignement technologique en langue vivante

Accompagnement personnalisé pluridisciplinaire (1 h 50)

Formation spécifique apprentis (4 h)

20 semaines de formation au centre de formation en 1ère et 2è année

Rythme alternance : 4 semaines

En 2è année un projet à caractère industriel sera conduit

### ATTENDUS

Etre actif dans sa formation et ses études

Mobiliser ses compétences (français - anglais - techn - scientifiques)

Avoir l'esprit d'équipe

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

Utilisation du module "évaluations quantitatives" pour établir un pré-classement.

Lecture attentive des éléments du dossier du candidat pour affiner le classement final.

Mixité : Favoriser l'accueil de la gent féminine au sein de la filière CPRP

## 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

Conseils aux candidats :

- Approfondir sa connaissance du BTS envisagé.
- Travailler la pertinence et la cohérence du projet motivé en lien avec la formation demandée.

# Tableau Synoptique

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Notes enseignement scientifique		Notes de première et terminale en mathématiques, physique-chimie, et en spécialité	Important
	Notes enseignement littéraire		Notes de première et terminale en français plus notes du bac de français et notes d'anglais	Important
	Progression		Moyennes générales de première et de terminale	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Qualité du dossier scolaire: Résultats et appréciations. Bon niveau scientifique. Bon niveau en français et en anglais		Appréciation des professeurs sur les bulletins de première et de terminale	Très important
	Avis de l'établissement d'origine		Avis du chef de l'établissement d'origine	Complémentaire
	Méthode de travail		Champ "méthode de travail" de la fiche Avenir	Complémentaire
Savoir-être	Autonomie dans le travail		Champ "autonomie" de la fiche Avenir	Essentiel

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
	Assiduité, capacité à s'investir et à s'impliquer dans les travaux demandés		Appréciation des professeurs sur les bulletins de première et de terminale. Champ "capacité à s'investir" de la fiche Avenir	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Pertinence et cohérence du projet		Appréciations de la pertinence et de la cohérence du projet en vue de la poursuite d'études dans cette filière, par la commission d'examen des vœux	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagements scolaires et/ou extra scolaire		Champ "Engagement citoyen" de la fiche Avenir. Rubrique "Activités et centres d'intérêts"	Complémentaire

**Signature :**

Franck GAUVRIT,  
Proviseur de l'établissement GRETA-CFA LOIRE-  
ATLANTIQUE - LGT Aristide Briand