

Rapport public Parcoursup session 2023

LGT Aristide Briand - BTS - Production - Conception et réalisation en chaudronnerie industrielle (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première)

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
LGT Aristide Briand - BTS - Production - Conception et réalisation en chaudronnerie industrielle (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première)	Jury par défaut	Autres candidats	5	117	20	35	8	32
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	5	57	19	34	8	32

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

S'intéresser à la conception en bureau d'étude et la réalisation sur chantiers d'ouvrage chaudronnés et d'éléments de tuyauterie

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

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

DETAILS DE LA FORMATION

La formation se déroulera sur un plateau technique et des salles numériques équipées de logiciels professionnels performants.

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

Le BTS CRCI forme des techniciens spécialistes des produits, des ouvrages et des procédés relevant des domaines de la chaudronnerie, de la tôlerie, de la tuyauterie industrielle et des structures métalliques.

Ils interviennent tout au long de la chaîne d'obtention des produits et des ouvrages :

- Ingénierie collaborative,
- Définition du processus de fabrication,
- Organisation de la production et de l'assemblage (planification et gestion des ressources),
- Contrôle.

Profils : baccalauréat scientifique, technologique ou professionnel du secteur industriel.

L'enseignement hebdomadaire comporte :

- Enseignement général (10 h)
- Enseignement technique et professionnel (22 h)

Un stage de 8 semaines en entreprise s'effectue en 1ère année

En 2ème année, un projet à caractère industriel sera conduit.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

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

Mixité : favoriser l'accueil de la gent féminine au sein du secteur chaudronnier.

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 vœux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Notes enseignement scientifique		Notes de première et de terminale en mathématiques	Très important
	Notes enseignement scientifique		Notes de première et de terminale en physique-chimie et en spécialité	Important
	Notes en enseignement littéraire		Notes de première et terminale en français + notes du bac de français, notes en anglais	Très important
	Progression		Moyennes générales de première et terminale	Très 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 terminale	Très important
	Avis de l'établissement d'origine		Avis du chef d'établissement d'origine sur la capacité à réussir	Important
	Méthode de travail		Champ "méthode de travail" de la fiche Avenir	Important

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
Savoir-être	Autonomie dans le travail. Assiduité, capacité à s'investir et à s'impliquer dans les travaux demandés	Autonomie dans le travail. Assiduité	Champ "Autonomie" de la fiche Avenir. Appréciations des professeurs sur les bulletins de première et terminale. Champ "capacité à s'investir" de la fiche Avenir	Très important
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 LGT Aristide Briand