

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Rene Cassin - BTS - Production - Architectures en Métal : conception et Réalisation - 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
Lycée Rene Cassin - BTS - Production - Architectures en Métal : conception et Réalisation - en apprentissage	Jury par défaut	Tous les candidats		0	0

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

S'intéresser à la conception en bureau d'étude des architectures (bâtiments et ouvrages divers) en métal et pour leur réalisation sur chantier

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

S'intéresser à la conception et à la fabrication des bâtiments à ossature métallique

Avoir envie de travailler en équipe sur des projets

Après un :

Bac professionnel OBM, TCI, EDPI, TB2E

Bac STI2D

Bac S

Brevet professionnel : prendre contact avec l'établissement

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

Cette formation prépare aux métiers de la conception, de la fabrication et du montage des bâtiments à ossature métalliques. En fonction de la taille des projets, le technicien seul ou en équipe dessine, étudie le coût, réalise les plans, assure le suivi de la fabrication et l'organisation du chantier. Il exerce dans les bureaux d'études des entreprises de construction métallique. La formation se déroule sous contrat d'apprentissage.

La formation se déroule sur 2 ans, à raison de 19 semaines de cours par an, selon un rythme 2-3 Semaines à l'école / 2-3 semaines en entreprise.

35H de cours sont dispensées par semaine. 22H sont dédiées à la formation professionnelle : dessin CAO, conception, calcul, technologies de construction et de fabrication, gestion de projet, organisation de chantier, Les autres cours concernent les disciplines : Français, Mathématiques et Anglais.

Le lien suivant vous permettra d'obtenir tous les renseignements sur le contenu de la formation et les débouchés (téléchargement de brochure).

[BTS AMCR](#) .

Accompagnement à la recherche d'entreprise conditionné à un entretien.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Extraction d'un fichier Excel à partir de la plateforme pour obtenir les données brutes.

Analyse des dossiers en commission à partir de la plateforme.

Croisement avec la participation aux journées portes ouvertes ou immersions.

Motifs de refus : compétences et résultats insuffisants ou profil inadapté.

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

Se renseigner sur la formation le plus possible avant de candidater :
participation à des journées d'immersions toute l'année et participation aux journées portes ouvertes.

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	dossier scolaire	notes et appréciations	résultats des bulletins de première et terminale dans toutes les matières	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			
Savoir-être	savoir-être	critères	appréciations sur les bulletins de première et terminale	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	motivation	critères	prise de contact avec l'établissement, participation aux journées portes ouvertes, réalisation d'un stage de découverte...	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			

Signature :

Eric FOURNIER,

Proviseur de l'établissement Lycée Rene Cassin