

# Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Des Metiers Du Batiment - BTS - Production - Architectures en Métal : conception et Réalisation

## 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 Des Metiers Du Batiment - BTS - Production - Architectures en Métal : conception et Réalisation	Jury par défaut	Autres candidats	12	286	20	24	8	55
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	2	29	21	21	8	55
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	1	25	21	24	8	55

# 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

## 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

Disciplines Horaire hebdomadaire indicatif

Première année deuxième année

Français et techniques de communication 3 h 3 h

Langue vivante (anglais) 2 h 2 h

Mathématiques 4 h 4 h

Mécanique 4 h 4 h

Projet 8 h 7 h

Dessin technique 4 h 4 h

Productique 6 h 7 h

Technologie générale - Économie et gestion d'entreprise 3 h

Période de formation en entreprise 5 semaines 4 semaines

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

Travail en groupes des enseignants

## 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

Critères de motivation

Implication dans la formation

# 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	Analyse des résultats	Implication dans le projet	Résultats des notes de première et de terminale.	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Scolarité antérieure	Cohérence du parcours	Notes et appréciations en français, mathématiques, langue vivante et, pour les candidats issus de bac pro, en enseignement professionnel.	Essentiel
Savoir-être	Scolarité antérieure	Implication Motivation	Appréciations des professeurs, avis du conseil de classe sur l'attitude, la posture, l'expression orale et l'implication. Positionnement dans la classe d'origine	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	Cohérence du parcours	Connaissance du référentiel de formations et mise en lien avec le projet professionnel.	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement	Parcours citoyen	Exemples d'engagement dans et hors de l'établissement (SNU, délégué, membre association...)	Optionnel

**Signature :**

SEBASTIEN PERRET,  
Proviseur de l'établissement Lycée Des Metiers Du  
Batiment