

# Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Jean Lurçat - 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 vœux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux bac pro
Lycée Jean Lurçat - BTS - Production - Architectures en Métal : conception et Réalisation	Jury par défaut	Autres candidats	10	322	40	52	13	25
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	8	58	34	52	13	25
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	10	60	34	52	13	25

# 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

La formation pourra être proposée en apprentissage, sous réserve que l'étudiant trouve une entreprise.

## 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

La formation pourra être proposée en apprentissage, sous réserve que l'étudiant trouve une entreprise.

Organisation des enseignements:

- Gestion de projets
- Maîtrise d'oeuvre
- Conception et réalisation d'ouvrages métalliques du bâtiment
- Utilisation de l'outil informatique ( B. I. M ou Building Information Model)
- Utilisation et modélisation de la maquette numérique 3D

Organisation se décomposant en enseignements théoriques ( cours magistraux) et enseignements pratiques (TP) et projets pluridisciplinaires en équipe.

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

La commission d'examen des vœux s'appuie sur les champs d'évaluation et le traitement algorithmique pour apprécier les mérites des candidatures.

## 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

L'enseignement en section de technicien supérieur AMCR demande une maîtrise des outils mathématiques et scientifiques notamment pour appréhender le travail en bureau d'étude structure qui est un élément important de 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	Résultats en Mathématiques	Notes en Mathématiques	Niveau de résultats	Très important
	Résultats en Physique	Notes en Physique	Niveau de résultats	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Avis de l'établissement d'origine	Méthode de travail, autonomie, capacité à s'investir, avis sur la capacité à réussir	Avis formulés sur Parcoursup par l'établissement d'origine.	Important
Savoir-être	Assiduité	L'implication et le sérieux dans le travail, les absences et le bavardage	Nombre d'absences non justifiées ou non régularisées	Complémentaire
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Projet de formation motivé.	Définition d'un projet professionnel motivé	Lettre de motivation	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Intérêt pour le domaine industriel	Engagement citoyen	Éventuelles attestations de stages fournies.	Complémentaire

**Signature :**

Jean-Christophe DURIVAL,  
Proviseur de l'établissement Lycée Jean Lurçat