

# Rapport public Parcoursup session 2023

Cité Scolaire Pierre Forest - BTS - Production - Conception et réalisation en chaudronnerie industrielle

## 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
Cité Scolaire Pierre Forest - BTS - Production - Conception et réalisation en chaudronnerie industrielle	Jury par défaut	Autres candidats	1	47	1	1	9	68
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	12	13	12	12	9	68
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	2	6	2	2	9	68

# 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

## 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 est de 960h en 1<sup>re</sup> année et de 1 152h en 2<sup>e</sup> année. Elle se répartit en 32h hebdomadaires sur les deux années d'études. Huit enseignements sont au programme :- culture générale et expression (3h en 1<sup>re</sup> année/3h en 2<sup>e</sup> année),- anglais (2h/2h),- mathématiques (3h/2h),- sciences physiques et chimique appliquées (2h/2h),- études de construction ((6h/5h),- préparation de production (9h/9h),- techniques de mise en œuvre (6h/8h),- gestion technique et économique (1h/1h).

Le titulaire du BTS CRCI doit parfaitement maîtriser l'anglais technique et les logiciels CAO et FAO.

Un stage en milieu professionnel d'une durée de huit semaines, consécutives ou non, est organisé durant la 1<sup>re</sup> année de formation.

Plus d'informations: <https://pierre-forest-maubeuge.enthdf.fr/etablisements/les-filieres-bts-au-lycee-pierre-forest/>

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

CV - Lettre de motivation et bulletins

## 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

Anglais ; Conception Production. Répense à une affaire. Culture générale. Maths.Physiques.

Avoir un comportement adapté à l'enseignement supérieur (présence en cours et attitude correcte).

# 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	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation	Aucun critère	Aucun critère	Complémentaire
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation	Aucun critère	Aucun critère	Complémentaire
Savoir-être	Attitude de l'élève durant sa scolarité	Attitude	Appréciations des bulletins	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation		Filière du baccalauréat - résultats scolaires - lettre de motivation	Essentiel
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Implication		Appréciations en EMC - Engagement dans l'établissement précédent - Activités extra-scolaires	Complémentaire

**Signature :**

Patrick DERANCY,  
Proviseur de l'établissement Cité Scolaire Pierre Forest