

Rapport public Parcoursup session 2023

Cité Scolaire Pierre Forest - BTS - Production - Electrotechnique

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 - Electrotechnique	Jury par défaut	Autres candidats	1	119	4	4	16	64
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	20	33	28	32	16	64
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	9	25	17	18	16	64

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

S'intéresser à l'efficacité énergétique, au développement des énergies renouvelables et à l'environnement numérique

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

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 et pour mener des activités de diagnostic et de maintenance

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 1ère année et de 1152 h en 2eme année. Elle se répartit en 32h hebdomadaires sur les deux années d'études. Huit enseignements sont au programme :

1ère année :

- Volume horaire hebdomadaire : culture générale et expression (3h) ; anglais (2h) ; mathématiques (3,5) ; physique chimie (8h) ; STI (10h) ; STI co enseignement anglais (1) ; STI Co enseignement mathématiques (0.5) ; Analyse diagnostic, maintenance (1) accompagnement personnalisé (1)

2ème année :

- Volume horaire hebdomadaire : culture générale et expression (3h) ; anglais (2h) ; mathématiques (3,5) ; physique chimie (8h) ; STI (10h) ; STI co enseignement anglais (1) ; STI Co enseignement mathématiques (0.5) ; Analyse diagnostic, maintenance (1) accompagnement personnalisé (1)

- Stage de "technicien" de 6 à 8 semaines en janvier de la 2nde année.

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

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Lettre de motivation - CV - 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, Electrotechnique, maintenance, culture générale, Maths, Physique.

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 voeux	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 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