

# Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Saint Rémi - 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 voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux bac pro
Lycée Saint Rémi - BTS - Production - Electrotechnique	Jury par défaut	Autres candidats	2	36	5	6	28	35
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	9	28	12	14	28	35
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	11	21	18	20	28	35

# 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

Culture générale et expression 3h

Langue vivante obligatoire : anglais 2h

Mathématiques 4h (3h en 2ème année)

Construction 3h (2h en 2ème année)

Sciences appliquées 9h

Essais de système 4h (6h en 2ème année)

Génie électrique 8h

Stage ouvrier 2 semaines (en 1ère année)

Stage de technicien 4 semaines (en 2ème année)

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

Analyse des notes et appréciations dans les 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

L'orthographe dans la lettre de motivation est importante ainsi que son caractère personnel qui permet de connaître le candidat

# Tableau Synoptique

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Notes et appréciations de 1ère et terminale	les résultats dans les matières scientifiques	Bulletins de 1ère et terminale	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode et organisation du travail	Appréciations des professeurs	Appréciations des professeurs sur les bulletins et la fiche avenir	Très important
Savoir-être	Ponctualité, assiduité et comportement	Appréciations des professeurs	Appréciations des professeurs sur les bulletins et la fiche avenir	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Cohérence entre le projet professionnel et la demande de formation	mots clés dans la lettre de motivation	Projet de formation motivé	Complémentaire
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			

**Signature :**

Laurent Chombart,

Proviseur de l'établissement Lycée Saint Rémi