

# Rapport public Parcoursup session 2020

Lycée Pierre-Emile Martin - BTS - Production - Electrotechnique (3101)

## Les données de la procédure

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission	Rang du dernier admis	Taux minimum boursier	Taux bac pro
Lycée Pierre-Emile Martin - BTS - Production - Electrotechnique (3101)	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	9	103	16	41	12	63
	Jury par défaut	Tous les candidats sauf les Bac professionnels	6	337	16	18	12	63

# Le rappel des caractéristiques de la formation

## Attendus nationaux

S'intéresser aux environnements électriques et au numérique

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

Esprit d'observation, logique

Bonne aptitude à la synthèse

Esprit d'initiative

Aptitude à savoir travailler en équipe (activité de chantier et de projet)

## 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

Première année Deuxième année

Culture générale et expression 3h 3h

Anglais 2h 2h

Mathématiques 4h 3h

Construction 3h 2h

Sciences appliquées 9h 9h

Essais de systèmes 4h 6h

Génie électrique 8h 8h

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des voeux

Pas de traitement algorithmique

Tous les dossiers sont analysés et priorité a été donnée aux dossiers dont l'avis du chef d'établissement d'origine était TF

## 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

Une importance particulière est donnée aux aptitudes transversales, telles que la méthodologie, l'engagement dans le travail, l'autonomie.

Résultats dans les matières apportant des compétences pour le BTS Electrotechnique (domaines scientifiques, matières technologiques ou professionnelles, français et anglais)

# 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 dans les matières apportant des compétences pour le BTS Électrotechnique (domaines scientifiques, matières technologiques ou professionnelles, français et anglais)		Notes de 1ères et terminales	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Sont pris en compte les acquis méthodologiques et les savoir-faire valorisés au travers des compétences acquises	Méthodes de travail Qualité d'expression écrite Démarche scientifique	Appréciations des équipes pédagogiques de 1ères et terminales Lettre de motivation	Très important
Savoir-être	Assiduité Autonomie Régularité dans le travail		Appréciations des équipes pédagogiques de 1ères et terminales	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Cohérence du projet		Parcours scolaire et individuels Avis du chef d'établissement Capacité à réussir	Essentiel
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère retenu		Aucun critère retenu	Aucun critère retenu

**Signature :**

Jacques MESSAGER,  
Proviseur de l'établissement Lycée Pierre-Emile Martin