

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée St Joseph Pierre Rouge - BTS - Production - Cybersécurité, Informatique et réseaux, EElectronique - Option B : Electronique et réseaux

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 St Joseph Pierre Rouge - BTS - Production - Cybersécurité, Informatique et réseaux, EElectronique - Option B : Electronique et réseaux	Jury par défaut	Autres candidats	11	99	39	47	16	30
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	10	44	27	29	16	30

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

S'intéresser aux systèmes électroniques, à l'usage des composants complexes, au fonctionnement et à la mise en œuvre de réseaux, à la configuration de systèmes

Avoir de l'appétence pour le travail en équipe dans le cadre d'une démarche de projet

Disposer de compétences scientifiques et technologiques pour exploiter des résultats d'essais, de test, de simulations, de réalisations

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

Les différentes matières (en première année) sont:

- Electronique et Communication: 15h
- Sciences Physiques: 6h
- Mathématiques: 3h
- Anglais: 2h +(1h en enseignement technologie en langue anglaise)
- Culture Générale et Expression: 3h
- Accompagnement personnalisé: 2h

Un stage d'une durée de 6 semaines est obligatoire en fin de première année.

La majeure partie des enseignements en Electronique se fait sous format de Travaux Pratiques.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

-Lectures des dossiers :

Les appréciations des bulletins sont lues scrupuleusement. Chaque point positif est synthétisé dans un tableau. De même, pour les avis des conseils de classe. Les appréciations des professeurs concernant la voie choisie ainsi que les appréciations concernant la capacité à s'investir ou la capacité à réussir dans la voie choisie sont toutes aussi importantes.

La lettre de motivation est une bonne indication sur la motivation d'intégrer la formation. Il ne s'agit pas de recopier des lettres que l'on trouve sur internet. Le caractère personnel sera pris en compte.

-Le classement :

Les dossiers sont classés par catégorie, on ne mélange pas les dossiers bac-pro et les dossiers non-bac-pro. Les classements sont effectués indépendamment les uns des autres.

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

Enseignements de la session et conseils aux candidats

Épreuve E1 : Culture générale et expression Coefficient 2 - Unité U1

Examen (quatre heures) en fin de deuxième année.

Épreuve E2 : Anglais Coefficient 3 - Unité U2

Contrôle en Cours de Formation.

Épreuve E3 : Mathématiques Coefficient 2 – Unité U3

Contrôle en Cours de Formation.

Épreuve E4 : Étude et conception de produits électroniques Coefficient 4 - Unité U4

Examen (six heures) en fin de deuxième année.

Épreuve E5 : Mise en oeuvre de réseaux informatiques Coefficient 3 - Unité U5

Contrôle en Cours de Formation.

Épreuve E6 : Épreuve professionnelle - Réalisation et maintenance de produits électroniques - Coefficient 7 - Unités U6

Examen Oral en fin de deuxième année.

En S.T.S. la partie théorique est volontairement minimisée, mais sans théorie, on ne peut pas, à l'issue d'une mesure, diagnostiquer ou interpréter. Un titulaire de B.T.S. doit être capable d'effectuer ces tâches de niveau supérieur. Donc l'outil mathématique est nécessaire. En physique il est demandé d'apprendre certains protocoles, sans un travail personnel d'appropriation on ne peut atteindre les compétences et les savoir-faire nécessaires.

En électronique-informatique, des "choses" sont aussi à connaître pour domestiquer le programme. Cette nécessaire implication et ce travail doivent être bien sûr déployés dans l'ensemble des matières, comme en français qui reste une matière phare de communication et de compréhension des consignes ou pour une bonne lecture des documentations techniques. En ce qui concerne l'anglais scientifique, tout le monde peut comprendre pourquoi cette langue internationale est si nécessaire dans notre monde industriel

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	Mathématiques	Attitude face au travail	Notes et appréciations	Important
	Physique	Intérêt pour la matière	Notes et appréciations	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Activités pratiques	Implication.	appétence pour les TP à travers la lecture des bulletins scolaires.	Complémentaire
Savoir-être	Sérieux	Dans le travail personnel	Appréciations bulletins	Très important
	Assiduité	Peu d'absences injustifiées	Appréciations bulletins	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Intérêt et connaissance de la formation	Argumentation du choix de la formation	Projet de formation motivé (lettre de motivation) Rencontres Journée Portes Ouvertes, Salons étudiants, prises d'informations, etc.	Complémentaire
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Goût et intérêt pour les sciences et la Technologie	Indications qui montrent votre motivation	projet, stage, etc. à travers la lettre de motivation.	Important

Signature :

Pascal BERNON,
Proviseur de l'établissement Lycée St Joseph Pierre

Rouge