

# Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Jeanne D'Arc - 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 voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux bac pro
Lycée Jeanne D'Arc - BTS - Production - Cybersécurité, Informatique et réseaux, EElectronique - Option B : Electronique et réseaux	Jury par défaut	Autres candidats	8	57	27	30	13	45
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	14	22	22	22	13	45
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	8	31	22	23	13	45

# 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

BTS Systèmes Numériques option B Electronique et Communications Descriptif de la formation avec le lien suivant :

<http://www.jeanne-darc-vitre.fr/lycée-industriel/>

rubrique BTS Systèmes Numériques

Plusieurs modalités de parcours sont proposés :

1 - Partenariat avec l'ISEN - BREST RENNES (Institut Supérieur de l'Electronique et du Numérique)

Devenir ingénieur généraliste des hautes technologies via un BTS PREPA : le BTS prépa est un cycle préparatoire à l'admission dans les cycles d'ingénieurs ISEN.

La formation s'appuie sur la préparation d'un BTS "Systèmes Numériques option B Electronique et Communications" complétée chaque année de 5 heures de cours hebdomadaires (mathématiques, informatique, anglais et formation humaine et sociale). A l'issue de cette formation, les étudiants intègrent pour une durée de trois années le cycle d'ingénieur de l'ISEN dans le cadre de l'apprentissage ou sous statut étudiant. Tous les cours de BTS Prépa sont dispensés sur le site du Lycée Ste Jeanne d'Arc à Vitré.

2 - Parcours classique en initial scolaire

3 - 2ème année possible en apprentissage

PORTES OUVERTES : VENDREDI 27 JANVIER 2023 de 17 H à 19 H et SAMEDI 28 JANVIER 2023 de 9 H à 12 H 30 (1 Ter Bd Châteaubriant - VITRE)

Hébergement : réseau de propriétaire de type studio

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

Etude des Dossiers par une Commission de Professeurs présidée par le Chef d'Etablissement.  
Etablissement d'une liste de Candidats à appeler pour des entretiens de confirmation de motivation pour la filière.  
Classement des candidatures retenues en respectant les "quotas" pour les Bacs Pro.

## 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'intitulé du BTS CIEL option B correspond à Electronique et Réseaux.

Les candidats sont invités aux portes-ouvertes pour rencontrer les équipes pédagogiques.

Les futurs étudiants doivent rédiger et exposer toute leur motivation en lien avec leur projet personnel et professionnel. Les expériences en milieu professionnel (stages, PFMP ...) pourront être mises en avant. Tous les dossiers sont étudiés.

# 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	40 % de Bac Pro	Validation orientations académiques	Vécu années précédentes	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Voir critères académiques	Critères académiques	Fiche Avenir	Important
Savoir-être	Voir critères académiques	Critères académiques	Fiche Avenir	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Candidature motivée	Adéquation candidature aux attendus de la formation	La lettre de motivation personnalisée	Essentiel
	Cohérence du Projet	Adéquation candidature aux attendus de la formation	La lettre de motivation fera apparaître la cohérence de la demande en lien avec le parcours initial et le projet professionnel compte tenu des débouchés de la formation.	Essentiel
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Des éléments tangibles	Adéquation avec la formation demandée	Argumentation sur les engagements présentés	Important

**Signature :**

François LEBRETON,  
Proviseur de l'établissement Lycée Jeanne D'Arc