

Rapport public Parcoursup session 2023

lycée E.P.I.D. - 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 E.P.I.D. - BTS - Production - Cybersécurité, Informatique et réseaux, EElectronique - Option B : Electronique et réseaux	Jury par défaut	Autres candidats	8	50	21	24	13	45
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	7	17	13	14	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

Fiche [BTS CIEL](#) :

Option possible "[BTS Prépa](#)" :

La formation comprend 30 heures d'enseignements (cours, travaux dirigés, travaux pratiques) par semaine. Elle articule enseignements généraux et enseignements professionnels. Ces derniers ont une place prédominante puisqu'ils représentent près de 76% du volume total des cours.

Les horaires, pour la formation initiale, s'organisent comme suit :

- Français : 3h/3h
- Mathématiques : 2h/2h
- Anglais : 2h/2h
- Sciences physiques : 4h/5h
- STI : Informatique et réseaux : 12h/12h
- co-enseignement STI/anglais : 1h/1h
- co-enseignement STI/mathématiques : 1h/1h
- co-enseignement STI/physique : 2h/3h
- Accompagnement personnalisé : 3h/1h

La formation est complétée par un stage de 6/8 semaines proposé en fin de 1ère année.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Les dossiers des candidats sont examinés en prenant en compte :

- les résultats de 1ère et de terminale.
- le savoir-être attesté dans les appréciations des professeurs.
- la cohérence du projet de formation avec le projet professionnel.

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

Il est conseillé aux candidats de bien prendre connaissance du contenu de la formation et de ses attendus.
La rédaction du projet de formation doit être cohérente avec la formation proposée.

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 des bulletins de 1ère et terminale	Notes de 1ère et terminale et leur évolution sur les deux années	Notes de 1ère et terminale et leur évolution sur les deux années	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			
Savoir-être	Implication	Capacité à s'investir	Appréciations des professeurs sur les bulletins de 1ère et terminale et fiche avenir	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Cohérence du projet		Projet de formation motivé	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			

Signature :

SOPHIE VERBRUGGHE,

Proviseur de l'établissement lycée E.P.I.D.