

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Pilote Innovant International - BTS - Production - Cybersécurité, Informatique et réseaux, EElectronique - Option A : Informatique 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 Pilote Innovant International - BTS - Production - Cybersécurité, Informatique et réseaux, EElectronique - Option A : Informatique et réseaux	Jury par défaut	Autres candidats	5	252	28	61	16	50
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	13	92	52	73	16	50
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques	8	118	43	89	16	50

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
		toutes séries						

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

S'intéresser aux réseaux de communication de données et à la cybersécurité, aux systèmes embarqués, au cloud computing et à la programmation des 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

Disciplines et horaires hebdomadaires de la première année

- Culture générale et expression : 3 heures dont 1 heure de travaux dirigés
- Anglais : 2 heures de travaux dirigés en groupe
- Mathématiques : 3 heures dont 1 heure de travaux dirigés
- Économie et gestion : 1 heure
- Sciences physiques : 6 heures dont 3 heures de travaux dirigés
- Informatique et réseaux : 15 heures dont 11 heures de travaux pratiques
- Accompagnement personnalisé : 2 heures

Disciplines et horaires hebdomadaires de la seconde année

- Culture générale et expression : 3 heures dont 1 heure de travaux dirigés
- Anglais : 2 heures de travaux dirigés en groupe
- Mathématiques : 3 heures dont 1 heure de travaux dirigés
- Économie et Gestion : 1 heure
- Sciences physiques : 4 heures dont 2 heures de travaux dirigés
- Informatique et réseaux : 17 heures dont 13 heures de travaux pratiques
- Accompagnement personnalisé : 2 heures

Stage en entreprise de 6 semaines en fin de première année.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Les vœux sont étudiés en commission d'examen associant enseignants et équipe de direction.

Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux afin de l'aider dans ses travaux, et non se substituer à elle.

Ce traitement automatisé, dont le paramétrage a été effectué par la commission d'examen des vœux en fonction des critères que ses membres ont définis, a été utilisé pour effectuer une première analyse des candidatures et un pré-classement de ces dernières.

La commission d'examen des vœux s'est en partie fondée sur ces éléments pour apprécier les mérites des candidatures.

Enseignements de la session et conseils aux candidats

Enseignements de la session et conseils aux candidats

Il existe une tension forte sur les vœux formulés, en fonction de la formation d'origine des candidats.

Les appréciations sont d'une grande importance, elles doivent permettre à la commission d'imaginer la capacité de l'élève à pouvoir suivre la formation.

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	Les notes et appréciations des disciplines de 1re et terminale	RAS	Bulletins de 1re et terminale	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	RAS		RAS	Complémentaire
Savoir-être	RAS		RAS	Complémentaire
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	RAS	Projet de formation	Très important
	Cohérence du projet	RAS	Fiche Avenir	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	RAS		RAS	Complémentaire

Signature :

Damien DUBREUIL,
 Proviseur de l'établissement Lycée Pilote Innovant
 International