

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée de Borda - 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 de Borda - BTS - Production - Cybersécurité, Informatique et réseaux, EElectronique - Option A : Informatique et réseaux	Jury par défaut	Autres candidats	1	68	12	26	19	53
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	8	78	22	48	19	53
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	6	66	10	15	19	53

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

Attendus locaux

Faire preuve de qualités humaines

Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets, travaux pratiques

Savoir s'impliquer dans ses études et fournir le travail nécessaire à sa réussite

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

Cours+ (TD) + (TP) 1ère année 2ème année

Culture générale et expression 2h + (1h) + (0h) 2h + (1h) + (0h)

Anglais 0h + (2h) + (0h) 0h + (2h) + (0h)

Mathématiques 2h + (1h) + (0h) 2h + (1h) + (0h)

Sciences Physiques 3h + (0h) + (3h) 2h + (0h) + (2h)

Informatique et réseaux 4h + (0h) + (10h) 4h + (0h) + (13h)

ESLA : enseignement de spécialité 1h + (0h) + (0h) 1h + (0h) + (0h)

en langue anglaise et

co-intervention

Accompagnement personnalisé 0h + (0h) + (1h) 0h + (0h) + (1h)

6 semaines de stages en 1er année + 31 semaines de cours

32 semaines de cours en 2ème année

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Aucun traitement algorithmique n'a été mis en oeuvre par la commission d'examen des vœux.

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

La motivation et le projet du candidat sont déterminants, mais ne sont pas visible parfois.

Des éléments précis dans le dossier du candidat sont un grand plus.

L'implication dans les études et donc l'assiduité sont importantes.

Les bulletins de 1ère et terminale sont très importants

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	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 d'expression écrite et orale y compris en anglais pour communiquer et argumenter	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 d'expression écrite et orale y compris en anglais pour communiquer et argumenter .	Les notes dans les enseignements de mathématiques et scientifiques	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	S'intéresser aux réseaux de communication de données et de leur sécurité, aux systèmes embarqués, au cloud computing et à la programmation des systèmes	S'intéresser aux réseaux de communication de données et de leur sécurité, aux systèmes embarqués, au cloud computing et à la programmation des systèmes .	Les appréciations sur le bulletin de notes	Important
Savoir-être	Disposer de capacités d'organisation et d'autonomie 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 pour travailler en équipe dans le cadre d'une démarche de projet .	Capacité d'organisation, esprit d'équipe, le projet de formation motivé du candidat	Essentiel
Motivation, connaissance de la	Savoir s'impliquer dans les études et fournir le travail		Adéquation du projet au contenu	Très important

formation, cohérence du projet	nécessaire à sa réussite.	et débouchés de la formation	
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Disposer de capacités d'organisation et d'autonomie Disposer de compétences en matière de communication technique pour décrire une idée, un principe, une solution (produit, processus, système)	Appréciations sur les bulletins, activités et centres d'intérêt.	Complémentaire

Signature :

Cyril DUBREUIL,
Proviseur de l'établissement Lycée de Borda