

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Langevin-Wallon - 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 Langevin-Wallon - BTS - Production - Cybersécurité, Informatique et réseaux, EElectronique - Option A : Informatique et réseaux	Jury par défaut	Autres candidats	7	278	9	9	28	37
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	9	308	37	61	28	37
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	8	311	21	26	28	37

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

S'intéresser aux réseaux de communication de données et de leur sécurité, aux systèmes embarqués, au cloud computing et à la programmation des systèmes
Disposer de compétences pour travailler en équipe dans le cadre d'une démarche de projet

Le bulletin du troisième trimestre de Première et les 2 premiers de Terminale avec une attention particulière sur les critères suivants:

Appréciations : on sera particulièrement attentif aux remarques concernant l'attitude du candidat face au travail et l'assiduité.
L'étude des appréciations nous permet de savoir si le candidat a les aptitudes, compétences et connaissances (indiquées dans les attendus) requises pour entrer en section de BTS.

Notes obtenues dans toutes les matières.

Motivation du futur étudiant à construire son projet professionnel dans les métiers concernés par les débouchés de ce BTS. Le candidat veillera à indiquer tous ces éléments dans la rédaction de son projet de formation motivé qui sera lu attentivement.

Pour répondre aux exigences de cette formation, nous aurons un regard particulier sur les matières scientifiques, le candidat devra faire preuve, dans son dossier, d'une appétence avérée dans le domaine scientifique et des nouvelles technologies d'information.

Les mathématiques, les sciences physiques et la rigueur sont des facteurs déterminant pour appréhender les compétences du futur technicien.

What do you want to do ? [New mail](#)Copy

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

C1: Communiquer

Rechercher et structurer des informations techniques.

Présenter des informations à des interlocuteurs identifiés.

Assister des utilisateurs.

S'entretenir d'une problématique professionnelle.

C2: Organiser

Maintenir les informations.

Formaliser l'expression d'un besoin.

Organiser et/ou respecter la planification d'un projet.

C3: Concevoir

Analyser un cahier des charges.

Analyser et compléter un dossier de spécifications techniques.

Définir l'architecture globale d'un prototype ou d'un système.

Valider le choix d'une architecture matérielle/logicielle.

C4: Réaliser

Câbler et/ou intégrer un matériel.

Adapter et/ou configurer un matériel.

Installer et configurer une chaîne de développement.

Développer un module logiciel.

C5: Installer

Préparer la solution et le plan d'action.

Mettre en œuvre une solution matérielle/logicielle en situation

C6: Exploiter:

Superviser le fonctionnement d'un produit matériel/logiciel.

Analyser les comptes rendus d'exploitation.

C7: Maintenir

Diagnostiquer les causes d'un dysfonctionnement.

Proposer des corrections ou des améliorations.

Dépanner une installation

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Les dossiers sont sélectionnés à partir de l'engagement de l'étudiant dans sa scolarité. La savoir-être et l'attitude face au travail mais aussi l'assiduité sont les qualités requises. La motivation et l'intérêt face à la spécialité sont primordiales.

Le projet professionnel doit être cohérent avec la spécialité demandée et réfléchi dans son contenu.

Dans cette formation industrielle, les notes dans les disciplines scientifiques (mathématiques, sciences physiques et enseignement technologique) mais aussi la culture générale (français, philosophie et histoire –géographie) et l'anglais sont un critère déterminant.

Un avis favorable pour la poursuite d'étude dans cette filière est indispensable.

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 d'avoir un projet professionnel cohérent avec la formation demandée.

La motivation des candidats sera appréciée en fonction de ce projet professionnel et de la bonne connaissance de 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	Résultat académique	Les notes dans les disciplines scientifiques (mathématiques, sciences physiques et enseignement technologique) mais aussi la culture générale (français, philosophie et histoire – géographie) et l'anglais.	Les notes de bulletins et les notes obtenues à l'examen du baccalauréat.	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Qualité de l'expression orale et écrite, capacité à rentrer dans une démarche scientifique.	Appréciations sur les bulletins et l'avis du chef d'établissement.	Essentiel
Savoir-être	Savoir-être	Les dossiers sont sélectionnés à partir de l'engagement de l'étudiant dans sa scolarité. La savoir-être et l'attitude face au travail mais aussi l'assiduité sont les qualités requises. Assiduité, persévérance au travail, rigueur, organisation, autonomie.	Appréciations sur les bulletins	Essentiel

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
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Le projet professionnel doit être cohérent avec la spécialité demandée (une bonne connaissance du contenu de la formation est indispensable) et réfléchi dans son contenu. Capacité à réussir dans la formation. Connaissance des débouchés de la formation.	Projet de formation motivé, fiche avenir.	Essentiel
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	L'engagement dans des activités citoyennes, associatives ou sociales est un plus.		Lettre de motivation du candidat et tout document prouvant cet engagement.	Complémentaire

Signature :

Anne OUD,

Proviseur de l'établissement Lycée Langevin-Wallon