

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Langevin-Wallon - BTS - Production - Electrotechnique - en apprentissage

Les données de la procédure

Données de la procédure calculées le jeudi 19 octobre 2023.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de contrats saisis
Lycée Langevin-Wallon - BTS - Production - Electrotechnique - en apprentissage	Jury par défaut	Tous les candidats	15	364	0

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

S'intéresser à l'efficacité énergétique, au développement des énergies renouvelables et à l'environnement numérique

Disposer de compétences pour travailler en équipe dans le cadre d'une démarche de conduite de projet/chantier

Disposer de capacités d'organisation et d'autonomie

Disposer de compétences scientifiques et technologiques pour Interpréter et exploiter les informations obtenues à partir d'essais, de test, de simulations, de réalisations et pour mener des activités de diagnostic et de maintenance

Disposer de compétences en matière de communication technique pour décrire une idée, un principe, une solution (produit, processus, système)

Disposer de compétences en matière d'expression écrite et orale y compris en anglais pour communiquer et argumenter

Attendus locaux

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

Bloc « Conception - étude préliminaire » C5 : interpréter un besoin client/utilisateur, C6 : modéliser le comportement de tout ou partie d'un équipement électrique C8 : dimensionner les constituants d'une installation C10 : proposer l'architecture d'un ouvrage.

Bloc « Conception - étude détaillée du projet » C7 : simuler le comportement de tout ou partie d'un équipement électrique,

Bloc « Conduite de projet/chantier » C1 : recenser et prendre en compte les normes,

Bloc « Réalisation, mise en service d'un projet » C4 : communiquer de manière adaptée à l'oral,

Bloc « Analyse, diagnostic, maintenance » C2 : extraire les informations nécessaires à la réalisation C17 : réaliser un diagnostic C18 : réaliser des opérations de maintenance

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

La formation BTS ELECTROTECHNIQUE par apprentissage du lycée Langevin Wallon s'effectue en partenariat avec le CFA - ADESA - SACEF situé au 5 rue Cadet, 75009 PARIS, pour lequel le lycée LANGEVIN Wallon est UFA.

Le CFA - SACEF administre et co-pilote la formation.

L'UFA Langevin Wallon délivre les enseignements et procède aux évaluations.

C'est pourquoi le recrutement s'effectue conjointement par les deux parties.

Les candidats présélectionnés par l'UFA Langevin Wallon participent à un parcours de préparation à l'apprentissage organisé par le CFA - SACEF. Ce parcours vise à la conclusion d'un contrat d'apprentissage. Durant ce parcours, le CFA - SACEF peut réccuser un candidat dès lors que son implication est jugée insuffisante ou que son comportement à l'égard du CFA - SACEF ou de l'UFA Langevin Wallon ou de l'employeur augurerait mal de l'avenir d'un contrat et de la motivation du candidat. Cette récusation fait l'objet d'une information auprès de l'Etablissement.

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'accès à la formation BTS ELECTROTECHNIQUE par apprentissage se fait en 1ère année pour une formation de 2 ans. Pour être inscrit définitivement dans la section d'apprentissage, le candidat doit avoir signé un contrat d'apprentissage avec une entreprise. Les candidats d'ores et déjà titulaires d'une promesse d'embauche de la part d'une entreprise doivent se faire connaître auprès du CFA - SACEF situé au 5 rue Cadet, 75009 PARIS, en indiquant qu'ils souhaitent une formation au sein de l'UFA Langevin Wallon. La personne à contacter au CFA SACEF est M. IVANOVIC.

Tel : 01 78 09 88 51

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 académiques	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. Une promesse d'embauche déjà signée par une entreprise est un plus.	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