

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Louis-Armand - BTS - Production - Cybersécurité, Informatique et réseaux, ELelectronique - Option A : Informatique et réseaux - 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 Louis-Armand - BTS - Production - Cybersécurité, Informatique et réseaux, ELelectronique - Option A : Informatique et réseaux - en apprentissage	Jury par défaut	Tous les candidats	4	223	2

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

La formation est dispensée au lycée LOUIS ARMAND de MULHOUSE

Les options Electroniques Communications ET Informatique Réseaux sont ouvertes au lycée Louis Armand

Les apprentis sont mixés aux étudiants de la voie scolaire. Si vous n'avez pas encore d'entreprise, il est judicieux de s'inscrire en apprentissage et en même temps en BTS SN par la voie scolaire au lycée Louis Armand. En procédant ainsi vous avez l'assurance de pouvoir suivre la formation, même si vous ne trouvez pas de place en entreprise pour un apprentissage

pour plus d'informations www.louis-armand-mulhouse.fr

Déroulement de la formation:

- Formation sur 2 années.
- Alternance dans la semaine 2.5j en entreprise 2.5j au lycée.

Pour plus d'informations www.louis-armand-mulhouse.fr

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Cette année scolaire la commission d'examen des vœux s'est réunie le 09 mai 2023. Les professeurs de Technologie et de l'enseignement général ont complété un tableau Excel, suivant les critères suivants :

FICHE AVENIR

Éléments d'appréciation des PP

Éléments d'appréciation du Chef d'Etablissement

RESULTATS SCOLAIRES

Notes

Appréciations

PERTINENCE DU PROJET

Diplôme d'origine

Lettre de motivation

Correspondance avec les critères d'appréciation du bulletin

SAVOIR ETRE

Appréciations des enseignants

REMARQUES ET CONCLUSION

Obligatoire Le DDFPT a réalisé la synthèse des Classements individuels

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 lettre de motivation est un élément important dans la procédure de classement des dossiers. En effet elle permet de vérifier la cohérence du projet d'orientation de l'élève et les motivations exprimées. Elle permet également de comprendre le pourquoi d'un projet d'orientation différent du parcours scolaire du candidat. L'analyse des bulletins permet également de relever l'intérêt et l'investissement de l'élève pour sa scolarité (implication, savoir être, assiduité....)

Tableau Synoptique

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Niveau	Notes et remarques	Notes de l'élève	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Compétences générales	Notes de chefs d'œuvres ou de projets	Etre capable d'appréhender un problème technique à partir de résultats scientifiques	Très important
	Ecrit	Notes de français, remarques sur les capacités de synthèse, remarques sur la rédaction de rapports de stage, PFMP ou de projets	Etre capable d'exprimer par écrit une réponse à un problème technique	Important
Savoir-être	Comportement	Remarques sur les absences, retards et comportements	Comportement et absences	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Filière d'origine	Cohérence avec la filière d'origine	Cohérence avec la filière d'origine	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement	Encadrement d'activités extra-scolaires (sport, pompier, centres de vacances	Encadrement d'activités extra-scolaires (sport, pompier, centres de vacances	Important

Signature :

Abdeslam HAMDY,

Proviseur de l'établissement Lycée Louis-Armand