

# Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Louis-Armand - BTS - Production - Cybersécurité, Informatique et réseaux, EElectronique - Option B : Electronique 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, EElectronique - Option B : Electronique et réseaux - en apprentissage | Jury par défaut | Tous les candidats | 4                          | 0                         | 0                         |

# Le rappel des caractéristiques de la formation

## Attendus nationaux

S'intéresser aux systèmes électroniques, à l'usage des composants complexes, au fonctionnement et à la mise en œuvre de réseaux, à la configuration de 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

Les options Electronique Communication ET Informatique Réseaux sont ouvertes au lycée Louis Armand.

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](http://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'Établissement

### **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                | Très 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