

# Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Alfred Mezieres - BTS - Production - Maintenance des systèmes - option D maintenance des ascenseurs et élévateurs - 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 Alfred Mezieres - BTS - Production - Maintenance des systèmes - option D maintenance des ascenseurs et élévateurs - en apprentissage	Jury par défaut	Tous les candidats	12	19	5

# Le rappel des caractéristiques de la formation

## Attendus nationaux

S'intéresser à la maintenance des systèmes

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 s'adapter à un environnement industriel, pour comprendre et respecter les règles de son fonctionnement

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 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

possibilité d'apprentissage au Luxembourg

## 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

formation en apprentissage

1350 heures de formation dispensées au lycée (une semaine sur 2 au lycée)

35H de cours hebdomadaires les semaines de présence au lycée

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

toutes les candidatures sont examinées avec soin

## 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

les candidats doivent être titulaires du permis

# 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	bulletins	une attention particulière sur les champs des mathématiques, de la physique et de la chimie, de la technique (pratique et théorique) et du français	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	connaissances techniques	bulletins	connaissances techniques en électricité(câblage, mesures) et/ou en mécanique (soudage, montage)	Important
	prérequis	bulletins	baccalauréats professionnels MELEC, MSPC, SN / baccalauréat technologique STI2D / baccalauréat général / expérience professionnelle	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
Savoir-être	savoir-être	projet de formation	-autonome dans le travail - être très précis, respecter les règles de montage et les règles de sécurité -aptitude physique aux conditions de travail particulières liées au secteur du bâtiment (inconfort, hauteur, vide) - goût du travail en équipe, respect de la sécurité primordial, -sens du contact et goût de la relation client - capacité à mettre en œuvre des solutions adaptées	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	motivation	projet de formation	-connaissance des débouchés professionnels du diplôme - projet professionnel exprimé - expérience dans le domaine	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			

**Signature :**

Sylvie FREYERMUTH,

Proviseur de l'établissement Lycée Alfred Mezieres