

Rapport public Parcoursup session 2023

ECOLE TECHNOLOGIQUE PRIVÉE Hall 32 - BTS - Production - Maintenance des systèmes - option A Systèmes de production - 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 vœux confirmés	Nombre de contrats saisis
ECOLE TECHNOLOGIQUE PRIVÉE Hall 32 - BTS - Production - Maintenance des systèmes - option A Systèmes de production - en apprentissage	Jury par défaut	Tous les candidats	22	52	12

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

Passioné par le monde technique (automatisme, hydraulique, pneumatique, mécanique), vous avez un réel intérêt pour la résolution de problèmes et vous aimez travailler en équipe.

Vous aurez accès au plateau technique afin de mettre en application les connaissances théoriques sur un parc de machines proche du monde industriel.

Vous préparez ou êtes diplômés d'un bac pro MEI, bac général accès scientifique ou d'un bac STI2D

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 fiche de formation BTS Maintenance de systèmes option A:

<http://www.onisep.fr/Ressources/Univers-Formation/Formations/Post-bac/BTS-Maintenance-des-systemes-option-A-systemes-de-production>

Le centre Hall32 permet de développer une approche collaborative, notamment par le partage d'un plateau technique d'un haut niveau technologique, de trois Fablab et d'un DesignLab avec les industriels.

La mise en situation professionnelle au sein de l'entreprise se fait de manière progressive jusqu'à atteindre une organisation de l'alternance.

La formation est organisée sous forme modulaire, des compétences complémentaires pourraient être acquises par l'étudiant en électrotechnique, colorant ainsi son parcours.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

L'ensemble des dossiers est étudié par une commission d'examen des vœux.

Une première sélection est réalisée en fonction des mentions de la fiche avenir.

Une seconde sélection est réalisée en fonction des résultats du candidat (examen des bulletins de notes).

Une dernière sélection prend en compte les éléments constitutifs du CV et de la lettre de motivation du candidat.

Afin de confirmer la motivation du candidat et l'adéquation de son profil avec la formation choisie, le candidat est reçu individuellement en entretien.

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

Le comportement des candidats ainsi que leur savoir-être constituent une part importante dans l'étude de leur candidature. La cohérence entre le parcours de formation et le choix du candidat pour sa poursuite d'études est pris en compte. Une part importante est donnée à l'étude des notes dans les matières scientifiques et/ou professionnelles du candidat.

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	Résultats dans les matières scientifiques et professionnelles	Bases en mathématiques et physique-chimie, esprit logique	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	- Mentions sur la fiche Avenir - Appréciations sur les bulletins	Méthode de travail	Très important
Savoir-être	Savoir-être	- Mentions sur la fiche avenir - Appréciations sur les bulletins - Entretien individuel	Capacité à s'investir - Implication - Esprit d'équipe	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	- Lecture de la lettre de motivation - Mentions sur la fiche Avenir	- Motivation - Connaissance des exigences de la formation	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			

Signature :

Frédéric LAGENTE,
 Directeur de l'établissement ECOLE
 TECHNOLOGIQUE PRIVÉE Hall 32