

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Marie Madeleine Fourcade - BTS - Production - Cybersécurité, Informatique et réseaux, EElectronique - Option B : Electronique et réseaux

Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 07 juillet 2023.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux bac pro
Lycée Marie Madeleine Fourcade - BTS - Production - Cybersécurité, Informatique et réseaux, EElectronique - Option B : Electronique et réseaux	Jury par défaut	Autres candidats	2	114	16	24	23	40
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	6	80	32	53	23	40
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	6	61	30	48	23	40

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

Le titulaire d'un BTS Systèmes Numériques est polyvalent et peut exercer son activité dans des environnements très variés. Selon l'entreprise, il peut être chargé de la conception, du développement, de la fabrication, de l'intégration ou de la maintenance de systèmes électroniques voire du développement de logiciels. Poursuites d'études après le BTS : Les diplômés peuvent poursuivre leurs études en Licence Professionnelle (électronique...), en licence LMD (mention sciences pour l'ingénieur, électronique et variantes...) ou encore intégrer une école d'ingénieur en passant éventuellement par une classe Préparatoire Technologique Industrielle post-bac+2 (ATS) Unités composant le diplôme : - Etude d'un système technique : électronique, physique appliquée - Intervention sur systèmes techniques - Epreuves professionnelles de synthèse : stage en entreprise, projet technique - Mathématiques - Anglais - Culture Générale et Expression française Classes d'origine préférentielles : Bac STI2D, Bac Pro SN

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

La commission est constituée des enseignants de la section BTS CIEL (Systèmes Numériques) et d'un représentant de la direction (DDFPT).

La fiche avenir ainsi que les notes de première et terminale ont été prises en compte pour l'essentiel.

Une attention particulière a été portée au projet de formation motivé ainsi qu'au appréciations des bulletins.

Chaque dossier a été examiné et classé par la commission. Certains dossiers ont été refusés en raison de prérequis insuffisants.

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 titulaire d'un BTS CIEL est polyvalent et peut exercer son activité dans des environnements très variés.

Classes d'origine préférentielles : Bac STI2D (spé SIN) - Bac Pro SN

La rigueur, la capacité à respecter des consignes de sécurité et le gout du travail en équipe autour de projet sont des qualités importantes pour réussir dans cette formation.

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	Matières scientifiques	Notes de première et terminale	résultats en Mathématiques et sciences physiques	Essentiel
	Matières technologiques et/ou professionnelles	Notes de première et terminale	Résultats en SII ou ens. pro.	Essentiel
	Matières d'enseignement général	Notes de première et terminale	Résultats en Français et Anglais	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Methodes de travail, rigueur, autonomie, capacités à s'investir	Appréciations de première et terminale	Appréciations des bulletins	Important
Savoir-être	Attitude générale, respect des autres, participation et assiduité	Implication, motivation et assiduité	Appréciations des bulletins et nombre d'absences injustifiées	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation générale et adéquation du projet avec la formation	Adéquation du projet avec la formation	Fiche avenir	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			

Signature :

Jean-Paul PEYRACHE,
Proviseur de l'établissement Lycée Marie Madeleine
Fourcade