

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Joseph Marie Jacquard - BTS - Production - Cybersécurité, Informatique et réseaux, EElectronique - Option A : Informatique 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 Joseph Marie Jacquard - BTS - Production - Cybersécurité, Informatique et réseaux, EElectronique - Option A : Informatique et réseaux	Jury par défaut	Autres candidats	4	194	11	21	14	42
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	7	40	15	18	14	42
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	4	24	17	21	14	42

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

Attendus locaux

What do you want to do ? [New mail](#)Copy

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 comprend 32 heures d'enseignements (cours, travaux dirigés, travaux pratiques) par semaine en 1ère et 2ème année.

Elle articule enseignements généraux et enseignements professionnels.

Ces derniers ont une place prédominante puisqu'ils représentent près de 50% du volume total des cours.

Les horaires, pour la formation initiale, s'organisent comme suit : option informatique et réseaux

culture générale et expression : 3h en 1ère et 2ème année

anglais : 2h en 1ère et 2ème année

mathématiques : 3h en 1ère et 2ème année

économie et gestion : 1h en 1ère et 2ème année

sciences physiques : 6h en 1ère et 4h en 2ème année

informatique et réseaux : 15h en 1ère et 17h en 2ème année

accompagnement personnalisé : 2h en 1ère et 2ème année
option électronique et communication

La formation est complétée par un stage de 6 semaines proposé en fin de 1ère année.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Faible nombre de candidatures donc examen des vœux sans traitement algorithmique analyse au cas par cas

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

matière/sous-matière

Informatique et réseaux 14h 17h

Sciences Physiques 6h 4h

Mathématiques 3h 3h

Culture générale et expression 3h 3h

Anglais 2h 2h

ESLA: Anglais technique 1h 1h

Accompagnement personnalisé 2h 2h

TOTAL 32H 32H

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	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			
Savoir-être	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	MOTIVATION	degré de motivation	Intérêt pour la filière Appréciations bulletins scolaires	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			

Signature :

Francis VERA,
 Proviseur de l'établissement Lycée Joseph Marie
 Jacquard