

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Les Iscles - BTS - Production - Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques

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 vœux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux bac pro
Lycée Les Iscles - BTS - Production - Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques	Jury par défaut	Autres candidats	14	154	58	66	14	40
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	10	37	24	31	14	40

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

S'intéresser à la programmation de systèmes pluritechniques

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 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

Cette formation s'inscrit dans la continuité des formations dispensées en baccalauréats technologiques STI2D et en baccalauréats professionnels MEI, EDPI...

Elle s'adresse également aux baccalauréats scientifiques à la recherche d'une formation professionnelle courte.

Le niveau d'exigences de ce BTS nécessite de la part de l'étudiant :

- un intérêt pour les solutions technologiques novatrices,
- un niveau homogène et correct dans les matières d'enseignement général et technologique,
- une réelle autonomie indispensable à un travail personnel,
- la capacité à travailler en équipe,
- une capacité rédactionnelle nécessaire à la démarche de projet.

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

Cette formation va permettre au futur technicien supérieur de concevoir et réaliser des créations, modifications , améliorations de systèmes automatisés en intervenant sur la partie commande et la partie opérative.

Dans le cadre de la conception et la réalisation de systèmes automatisés, cette formation fait appel à des notions de mécanique, physique appliquée, électrotechnique, pneumatique et hydraulique.

Par ailleurs, l'étudiant se familiarisera à l'utilisation d'un modeleur 3D.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

L'ensemble des dossiers des candidats a été étudié Les notes de chaque matières ont été extraites Les lettres de motivation lues Les projets candidats lus Les bulletins des 2 années antérieures étudiées avec toutes les appréciations par matières Une attention a été portée au absences antérieures et aux remarques sur le comportement et le travail fourni Une commissions de validation a été réunie ce sont les conclusions du travail de la commissions qui ont permis de déterminer les classements

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

En plus des notes, une attention toute particulière est portée aux remarques de savoir être et de sérieux scolaire Une lettre de motivation personnalisée est attendue

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	Les notes avec une attention particulière portée à celles des domaines scientifiques, technologiques et professionnels.	Les notes avec une attention particulière portée à celles des domaines scientifiques, technologiques et professionnels.	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Appréciations	Des appréciations affichant la volonté de réussir	Des appréciations affichant la volonté de réussir.	Essentiel
Savoir-être	Savoir etre	Comportement en classe	Le comportement en classe.	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	Nous invitons les futurs candidats à venir à la journée portes ouvertes avec leurs bulletins pour évaluer les chances d'intégrer cette formation. Analyse du projet du jeune	Nous invitons les futurs candidats à venir à la journée portes ouvertes avec leurs bulletins pour évaluer les chances d'intégrer cette formation. Analyse du projet du jeune	Essentiel
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			

Signature :

Thierry PERLOT,

Proviseur de l'établissement Lycée Les Iscles