

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Irene et Frederic Joliot Curie - 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 voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux bac pro
Lycée Irene et Frederic Joliot Curie - BTS - Production - Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques	Jury par défaut	Autres candidats	1	135	12	20	16	54
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	13	57	36	47	16	54
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	10	71	45	71	16	54

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

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 BTS C.R.S.A (Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques) est un BTS qui aborde de façon moderne des domaines variés : automatisme, électrotechnique, électronique, pneumatique, construction mécanique, ... dans le but d'une réalisation en 2ème année d'une machine automatisée qui devra être installée dans une entreprise.

La ROBOTIQUE prend au lycée Joliot Curie en BTS CRSA une part importante de la formation par un enseignement hebdomadaire sur un robot Fanuc notamment

Les élèves issus de Bac STI2D quelle que soit la spécialité sont les bienvenus dans ce BTS.

Les Bac PRO MEI, ELEEC trouveront aussi leur place.

Chacun trouvera un complément de formation important pour devenir un véritable technicien capable de concevoir une machine entièrement automatique.

Une équipe d'enseignants dynamiques sera ravie de répondre à vos questions à propos de ce BTS.

Nous participerons au Salon de l'Etudiant de Montpellier du 12 au 14 janvier 2023.

Nous vous attendons aux portes ouvertes du lycée Joliot Curie le samedi 28 janvier 2023 de 8h30 à 12h.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Notes de 1ère et terminale

Appréciations des enseignants ou formateurs

Rang de classement dans la classe

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

Appliquez vous dans votre projet de formation. Détaillez pourquoi vous voulez entrer sur ce BTS, si vous vous êtes renseignés sur cette filière (portes ouvertes, forum,). Préciser vos souhaits de poursuite d'étude ou de métiers futurs.

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	Notation	Moyennes	Notes Enseignement scientifique et technologique 1ère et terminale ; fiche avenir; rang de classement	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Methodes de travail	Méthodes de travail	Appréciations sur les bulletins de 1ère, Terminale, fiche avenir	Important
Savoir-être	Implication	Appréciations	Capacité à s'investir et à s'impliquer dans les travaux demandés. Appréciations des professeurs sur les bulletins de 1ère et Term. Champ "Capacité à s'investir" de la fiche avenir	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	Projet de formation	Projet de formation motivé	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement citoyen	Engagement	Champ "Engagement citoyen" de la fiche avenir	Complémentaire

Signature :

Jean-François PONS,
Proviseur de l'établissement Lycée Irene et Frederic Joliot Curie