

# Rapport public Parcoursup session 2023

LPO SAINT AUBIN LA SALLE - BTS - Production - Conception et industrialisation en microtechniques

## 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
LPO SAINT AUBIN LA SALLE - BTS - Production - Conception et industrialisation en microtechniques	Jury par défaut	Autres candidats	8	41	23	31	10	29
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	7	17	13	15	10	29

# Le rappel des caractéristiques de la formation

## Attendus nationaux

S'intéresser à la conception de produits mécaniques

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

Possibilité de réaliser la 1ère ou la 2ème année par voie de l'alternance.

Notre établissement est labellisé Euroscol et Erasmus+, nous encourageons et nous aidons les étudiants à réaliser leur stage à l'étranger.

L'enseignement comprend environ 34 heures de cours hebdomadaire dont 2/3 de matières professionnelles. Les apprentissages et la pédagogie sont organisés autour de projets : conception et réalisation de prototypes.

En fin de première année, un stage de 6 semaines permet à l'étudiant d'avoir un premier contact avec l'entreprise.

Le campus offre la possibilité de s'engager dans divers parcours d'intérêt (Culture et ouverture, Ouverture Internationale, préparation POST-BTS) dont l'objectif est de permettre aux jeunes de renforcer leurs acquis ou expériences dans des domaines utiles pour leur future vie professionnelle. Ainsi, nous offrons :

- Le parcours "Culture et ouverture" : Théâtre, ateliers débats, projet voltaire de renforcement de l'orthographe
- Le parcours "Ouverture internationale" : aide à préparer son stage à l'étranger, préparation au TOEIC
- Le parcours "POST BTS" : préparation à une éventuelle poursuite d'étude en école d'ingénieur, convention avec l'ESAIP et l'ECAM Rennes.

Les étudiants inscrits dans l'un des Parcours sécurisés ouverts avec soit l'ESAIP, soit l'ECAM Rennes peuvent sur étude du dossier, intégrer ces écoles.

Développement en cours d'un Parcours à BAC+3 en Mécatronique pour une troisième année.

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

Les candidatures sont examinées par une commission composée d'enseignants de la section et du directeur des études qui valide. La commission se base sur l'extraction de l'ensemble des documents fournis .

La commission fixe alors des indicateurs qui permettent d'évaluer la qualité de la candidature selon nos attentes. La motivation et la cohérence du projet sont des facteurs importants.

## Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux afin de l'aider dans ses travaux, et non se substituer à elle.

Ce traitement automatisé, dont le paramétrage a été effectué par la commission d'examen des vœux en fonction des critères que ses membres ont définis, a été utilisé pour effectuer une première analyse des candidatures et un pré-classement de ces dernières.

La commission d'examen des vœux s'est en partie fondée sur ces éléments pour apprécier les mérites des candidatures.

# Enseignements de la session et conseils aux candidats

## Enseignements de la session et conseils aux candidats

Nous avons remarqué une grande diversité dans les spécialités prises par les candidats postulants dans notre formation. Tous les dossiers ont été étudiés avec attention.

Les candidats sont invités à venir aux portes ouvertes pour vérifier la cohérence de leur projet

Les candidats dont les parcours d'études ne sont pas cohérents avec la filière demandée (choix de spécialité non scientifiques, ré-orientation post-bac ...) doivent être extrêmement précis sur la motivation de leur projet.

Un candidat qui s'engage avec un OUI, ne doit pas changer d'avis durant la procédure.

Les candidats alternants doivent penser à se désister lorsque le contrat avec l'entreprise est validé.

# Tableau Synoptique

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Niveau général	moyenne permettant d'envisager sereinement de pouvoir suivre dans les matières enseignées dans ce BTS ; notamment la mécanique et l'électronique.	Dossier	Essentiel
	Appréciation globale du professeur principal et du conseil de classe	figurant en conclusion des bulletins semestriels : comportement et attitude en classe	Dossier	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Filière du baccalauréat	Adaptée pour entrer dans ce BTS : Bac général ou technologique se projetant sur un Bac+3 ou Ecole d'Ingénieur, Bac professionnel contenant, entre autres, des approches mécaniques.	Dossier	Essentiel
Savoir-être	Voir les attendus	Comportement et attitude de l'élève permettant de projeter l'élève dans une attitude étudiante.	Dossier.	Très important

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
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Degré de Motivation pour ce BTS	Le Projet de formation motivé. Participation aux immersions, portes ouvertes ou rencontres sur un forum.	Dossier	Essentiel
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Autonomie, projet	Stages, encadrement de groupes	Dossier	Complémentaire

**Signature :**

Frédéric MOUREAUX,  
Proviseur de l'établissement LPO SAINT AUBIN LA  
SALLE