

# Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Camille Claudel - BTS - Production - Assistance technique d'ingénieur

## 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 Camille Claudel - BTS - Production - Assistance technique d'ingénieur	Jury par défaut	Autres candidats	3	86	9	9	9	40
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	6	8	8	8	9	40
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	6	19	11	11	9	40

# Le rappel des caractéristiques de la formation

## Attendus nationaux

S'intéresser à la conduite de projet de produits pluritechnologiques

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

L'Assistant technique d'Ingénieur assure la liaison technique entre les différents acteurs et partenaires d'une entreprise, associés à un projet industriel. Son activité s'exerce au sein des fonctions de méthode et de production industrielle, d'ordonnancement et de gestion de production, méthodes de maintenance, qualité, études, recherche et développement. Ce BTS forme les collaborateurs directs des Ingénieurs aussi bien sur le plan scientifique, technique, qu'administratif. Les techniciens supérieurs sont des professionnels de la communication technique en entreprise.

Un stage entreprise de 6 à 8 semaines est effectué à la fin de la 1<sup>ère</sup> année (il permet un premier contact avec le monde industriel). Le rapport de stage est pris en compte lors de l'examen final. En deuxième année, les étudiants participent à un travail en groupe sur un projet en relation avec une entreprise. Un dossier et une soutenance orale concluent cette activité de synthèse qui est affectée du plus fort coefficient lors de l'examen.

L'Etablissement dispose d'un internat.

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

Aucun traitement algorithmique n'a été mis en oeuvre par la commission d'examen des vœux.

La commission a examiné les dossiers préalablement classés par groupes:

- groupe Bacheliers technologiques toutes séries
- groupe Bacheliers professionnels toutes séries
- groupe autres candidats (bacheliers généraux notamment)

Les critères retenus pour le classement des dossiers sont explicités dans un tableau synoptique

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

Aucun traitement algorithmique n'a été mis en oeuvre par la commission d'examen des vœux.

# Enseignements de la session et conseils aux candidats

## Enseignements de la session et conseils aux candidats

- Participer aux journées portes ouvertes de la formation et rencontrer les professeurs
- Porter une attention particulière à la rédaction du projet de formation et développer les arguments qui permettent de faire le lien entre l'intérêt porté à la formation et le projet professionnel.

# Tableau Synoptique

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Bulletins - fiche avenir - notes du bac	Résultats dans les disciplines générales ainsi que dans les disciplines techniques	valeurs et homogénéité	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Items de la fiche avenir: autonomie, capacité à s'investir et à réussir	Capacité d'organisation/ esprit d'équipe	Champ méthode de travail de la fiche avenir	Important
Savoir-être	Items de la fiche avenir Autonomie Méthode de travail	Capacité à fournir des efforts/concentration en classe	Autonomie du candidat telle qu'exprimée dans la fiche avenir	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Capacité à s'investir dans plusieurs champs.	Projet de formation motivé / cohérence du projet	Projet de formation motivé	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Lettre de motivation item fiche avenir: engagement	Tout élément qui permet d'apporter un éclairage sur la personnalité du candidat	champ engagement citoyen de la fiche avenir	Complémentaire

**Signature :**

Jean-Marc PRINCE,  
Proviseur de l'établissement Lycée Camille Claudel