

# Rapport public Parcoursup session 2023

CFA académique - Lycée Blaise Pascal - BTS - Production - Contrôle industriel et régulation automatique - en apprentissage

## Les données de la procédure

Données de la procédure calculées le jeudi 19 octobre 2023.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de contrats saisis
CFA académique - Lycée Blaise Pascal - BTS - Production - Contrôle industriel et régulation automatique - en apprentissage	Jury par défaut	Tous les candidats	15	65	14

# Le rappel des caractéristiques de la formation

## Attendus nationaux

S'intéresser aux applications industrielles de la chimie et de la physique

Disposer de compétences permettant une approche concrète et expérimentale de la chimie et de la physique

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 pour s'adapter à un environnement industriel ou de laboratoire, pour comprendre et respecter les règles de son fonctionnement.

Disposer de compétences en matière de communication écrite et orale, y compris en anglais.

## 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

Déroulement de la formation 1400 heures de formation sur 2 ans déroulement en quinzaine en alternance avec une entreprise 35 heures par semaine

les contenus de formations sont téléchargeables à partir du site internet bpascal.fr dans la rubrique <http://bpascal.fr/index.php/post-bac/apprentissage/bts-cira-en-ufa>

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

La commission d'enseignants s'est réunie dès la mi avril, Elle était composée des professeurs de première et deuxième année de BTS CIRA . Les dossiers ont été validés selon l'adéquation du parcours scolaire les résultats obtenus en terminale, la fiche avenir et la lettre de motivation. Les candidats retenus sont acceptés en formation sous couvert de trouver un contrat d'alternance et dans la limite des places disponibles. Les nouvelles candidatures ont ensuite été étudiées au fur et à mesure de leur arrivée.

## 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

Les appréciations des enseignants de première et terminale sont prises en compte , la volonté de réussir et la motivation sont tout aussi importantes que les résultats par eux mêmes. La lettre de motivation peut faire apparaître les prises de contact avec l'établissement au travers d'immersions en cours d'année ou la présence aux Journées Portes Ouvertes.

# 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	appréciation du comportement et résultats portés sur le bulletin	Notes et appréciations des bulletins	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Savoir faire	appréciation du comportement et résultats portés sur le bulletin	Méthode de travail	Important
Savoir-être	Savoir être	appréciation du comportement et résultats portés sur le bulletin	Capacité à fournir des efforts	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Cohérence du projet	Lettre spécifique à la formation démontrant une réelle motivation et une connaissance de la formation et de ses débouchées	Compatibilité du cursus pré-bac avec la formation demandée	Essentiel
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			

**Signature :**

Claudine HUMBERT,  
 Proviseur de l'établissement CFA académique -  
 Lycée Blaise Pascal