

# Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée La Fayette - 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
Lycée La Fayette - BTS - Production - Contrôle industriel et régulation automatique - en apprentissage	Jury par défaut	Tous les candidats	3	34	0

# 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.

## Attendus locaux

Bac général avec spécialités scientifiques

BAC STI2D

Bac STL (en particulier SPCL)

## 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

Dans la structure industrielle «Produit-Procédé-Équipement-Qualité-Environnement», le technicien supérieur :  
\* Participe à l'organisation et à l'animation d'une équipe,  
\* Participe au dialogue avec les autres spécialistes (fabrication, tuyauterie, mécanique,...),  
\* Propose des solutions techniques relatives au système de pilotage adaptées à la fabrication et à l'environnement,  
\* Participe à l'installation, à la mise en service et à la maintenance de ces systèmes.  
Son domaine d'activité est orienté vers le bureau d'études, les travaux neufs, la maintenance et dans certains cas, la conduite des installations de fabrication (opérateur tableau ou consoliste, chef de quart...).

**FORMATION** Durant la formation, 2 semestres par année rythment les apprentissages. Les épreuves du diplôme se déroulent d'une part en contrôle en cours de formation et d'autre part en examen ponctuel.

Durée : 2 ans

En apprentissage, 20 semaines (1ère année) et 19 semaines (2ème année) en centre de formation

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

Classement effectué par une commission d'enseignants.

## 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

Disposer de solides connaissances scientifiques (notamment en Sciences Physiques et Chimie)

La rigueur, l'organisation, l'autonomie sont des qualités nécessaires pour cette formation.

Etre capable de s'inscrire dans une démarche de projet.

# 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	Scolarité	Notes de Sciences (Physique et Chimie) Résultats solides et homogène	Bulletins trimestriels de 1 <sup>o</sup> et terminale. Note en physique	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Compétences acquises	Appréciations portées sur les bulletins	Evaluation des enseignants, appréciation du PP, du chef d'établissement.	Important
Savoir-être	Savoir être	Sérieux, assiduité, rigueur	Appréciations portées sur les bulletins sérieux, assiduité	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Cohérence du projet	Connaissance de la formation, de ses attendus. Projet de formation.	Lettre de motivation, participation aux forums, JPO, projet de formation.	Complémentaire
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			

**Signature :**

Christine VIGNEAU-PELISSIER,  
Proviseur de l'établissement Lycée La Fayette