

# Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée La Salle - BTS - Production - Contrôle industriel et régulation automatique

## 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 La Salle - BTS - Production - Contrôle industriel et régulation automatique	Jury par défaut	Autres candidats	17	172	53	72	10	8
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	3	17	8	9	10	8

# 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

Les matières enseignées sont :

La physique-chimie des procédés industriels, le contrôle industriel et la régulation automatique, les mathématiques, l'anglais et la culture générale.

Un projet technique est réalisé dans l'établissement avec les professeurs et de l'accompagnement personnalisé est proposé.

Le stage en entreprise d'une durée de 12 semaines se déroule entre les deux années de formation.

Le technicien supérieur CIRA apprend à contrôler les paramètres physico-chimiques d'un procédé et à les réguler de façon automatique.

Il sait s'adapter aux évolutions technologiques. Il a pour mission d'assurer la sécurité, la sûreté des procédés.

Il travaille aussi à la prévention des émissions dans l'air, l'eau et les sols.

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

La commission examine chaque élément du dossier de candidature en faisant particulièrement attention :

- aux résultats scolaires
- aux appréciations des professeurs, et à l'attitude, au comportement des candidats
- aux absences - à la lettre de motivation
- au profil du candidat et à la cohérence de sa demande par rapport à son parcours

## 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

Domaines abordés en BTS CIRA: Partie technique : Automatisme , régulation , instrumentation dont 50% en travaux pratiques. Partie Compréhension des procédés : Physiques des procédés , Chimie des procédés , Physique appliquée dont 50% de travaux pratiques.

Enseignement général : Mathématique , Anglais , Culture générale. Un stage de 12 semaines en entreprise est prévu entre la première et la deuxième année . Un projet technique de 72 h est réalisé en deuxième année . Particularités: Possibilité d'affectuer la deuxième année en alternance. Le contrôle des procédés est un domaine qui recrute énormément . Généralement les diplômés CIRA poursuivent en licence professionnelle ou école d'ingénieurs.

Conseils : être motivé(e) par les sciences et avoir des aptitudes pour les domaines techniques et scientifiques.

# 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	Dossier scolaire	Notes, adéquation entre formation demandée et enseignements suivis	Bulletins ( 1ère et Terminale) et notes Bac	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Degré d'implication	Appréciations, notes, appréciations générales et avis du chef d'établissement	Appréciation Bulletins Autonomie	Essentiel
Savoir-être	Avis du conseil de classe	Appréciation, motivation, implication	Appréciations Fiche avenir	Très important
	Sérieux assiduité	Appréciation, absences, retards	Suivi des heures de cours ponctualité attention en cours etc.	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Cohérence du projet	Adéquation entre formation demandée et enseignements suivis, connaissance et compréhension de la formation demandée	Eléments du projet de formation, Diplôme d'origine Contacts Présence Portes ouvertes	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Projet professionnel	Lettre de motivation	Expérience acquise	Complémentaire

**Signature :**

François Xavier SIGAUT,  
Proviseur de l'établissement Lycée La Salle