

Rapport public Parcoursup session 2022

LGT SAINT FELIX - LA SALLE - BTS - Production - Contrôle industriel et régulation automatique (5514)

Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 17 juillet 2022.

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
LGT SAINT FELIX - LA SALLE - BTS - Production - Contrôle industriel et régulation automatique (5514)	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	3	15	15	15	4	14
	Jury par défaut	Tous les candidats sauf les Bac professionnels	12	71	30	31	4	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.

Attendus locaux

Dans le cadre de cette formation vous serez amenés à utiliser des outils informatiques et des connaissances dans le domaine de l'électricité en vue de l'automatisation des procédés.

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

Le Technicien Supérieur en Contrôle Industriel et Régulation Automatique (CIRA) est un spécialiste des systèmes automatisés mis en œuvre dans les industries de production.

Tout procédé de fabrication automatisé exige de réaliser des mesures de grandeurs physiques au cours des différentes étapes du processus. Ces grandeurs physiques peuvent être la température, le débit, la pression, le niveau, la viscosité, l'humidité, la concentration,

Le technicien CIRA contribue à la mesure de ces valeurs (*instrumentation*), à leur maintien à des niveaux de consignes (*régulation*) et au pilotage des différents Procédés de fabrication utilisés (*automatisme*).

C'est une fonction de l'entreprise très prisée. Les offres d'emploi sont actuellement nombreuses.

Stage en entreprise de 12 semaines.

Un effectif réduit (15 étudiants) qui favorise l'individualisation et l'écoute.

Informations complémentaires : [cliquez ici](#)

Vidéo du métier : [accès vidéo](#)

INFORMATIONS IMPORTANTES POUR LES CANDIDATS ETRANGERS : [Études en France \(diplomatie.gouv.fr\)](https://diplomatie.gouv.fr/etudes-en-france)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des voeux

Chaque dossier est examiné dans son intégralité.

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 dossiers doivent être complets avec notamment avec les bulletins trimestriels des établissements d'origines, certifiés par une signature ou un tampon garantissant la fiabilité des informations.

Tableau Synoptique

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Résultats, en 1ère et Terminale, dans les disciplines scientifiques (LG) ou disciplines technologiques et scientifiques (LT) ou matières scientifiques et professionnelles (LP)		Notes et progressions, en 1ère et Terminale, dans les disciplines scientifiques (LG) ou disciplines technologiques et scientifiques (LT) ou matières scientifiques et professionnelles (LP)	Essentiel
	Résultats dans les matières principales des études d'enseignement supérieur précédentes (si concerné)		Notes et progressions dans les matières principales des études d'enseignement supérieur précédentes (si concerné)	Essentiel
	Résultats au baccalauréat (si concerné)		Notes au baccalauréat (si concerné)	Essentiel
	Résultats des épreuves anticipées au baccalauréat (si concerné)		Notes des épreuves anticipées au baccalauréat (si concerné)	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Acquisition de la démarche scientifique		Les appréciations des professeurs sur les bulletins scolaires	Très important
	Méthode de travail		Appréciations des professeurs sur les bulletins scolaires et Fiche Avenir	Très important
Savoir-être	Implication		Les appréciations des professeurs sur les bulletins scolaires	Important
	Autonomie		Appréciations des professeurs sur les bulletins scolaires et Fiche Avenir	Important
	Capacité à fournir des efforts		Appréciations des professeurs sur les	Important

		bulletins scolaires	
	Curiosité pour la technologie et les sciences en général	Appréciations des professeurs sur les bulletins scolaires	Important
	Esprit d'équipe	Appréciations des professeurs sur les bulletins scolaires	Important
	Intérêts pour la réalisation de travaux pratiques et de projets	Appréciations des professeurs sur les bulletins scolaires	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Cohérence du projet	Projet de formation motivé (adéquation du projet aux débouchés de la formation)	Important
	Motivation	Projet de formation motivé	Important
	Participation au dispositif "cordées de la réussite"	Projet de formation motivé	Complémentaire
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement associatif ou citoyen	Projet de formation motivé	Complémentaire

Signature :

JEAN-PHILIPPE THOIRY,
Proviseur de l'établissement LGT SAINT FELIX - LA SALLE