

Rapport public Parcoursup session 2020

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 2020.

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	4	33	22	26	10	20
	Jury par défaut	Tous les candidats sauf les Bac professionnels	10	168	58	104	10	20

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) favorise l'individualisation et l'écoute.

Informations complémentaires : [cliquez ici](#)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des voeux

Nous avons étudié chaque dossier 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 dossier doivent être complets, avec notamment les bulletins trimestriels des établissements d'origines certifiés par une signature ou un tampon qui nous garantie la fiabilité des informations.

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 dans les matières scientifiques.	Notes en mathématiques et physique	Note de première et de terminale	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Acquisition de la démarche scientifique	Résultats dans les matières scientifiques	Appréciation des professeurs sur les bulletins de première et de terminale	Très important
Savoir-être	Autonomie Implication Capacité à fournir des efforts	Attitude face au travail	Appréciation des professeurs sur les bulletins de première et de terminale.	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Adéquation du projet aux débouchés de la formation		Lecture de la lettre de motivation	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement citoyen Voyage	Engagement associatif Intérêt pour le monde qui l'entoure	Lecture lettre de motivation	Complémentaire

Signature :

DAVID BOURGOUIN,
Proviseur de l'établissement LGT SAINT FELIX - LA SALLE