

# Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Gaston Crampe - Mention complémentaire - Technicien en réseau électrique

## 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 vœux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier
Lycée Gaston Crampe - Mention complémentaire - Technicien en réseau électrique	Jury par défaut	Tous les candidats	15	11	11	11	

# Le rappel des caractéristiques de la formation

## Attendus nationaux

- Etre titulaire de l'une des spécialités suivantes du baccalauréat professionnel : maintenance des équipements industriels, métiers de l'électricité et de ses environnements connectés, ou du brevet professionnel installations et équipements électriques.
- Disposer de compétences pour travailler en équipe dans le cadre d'une démarche de projet.
- Disposer de compétences pour s'adapter à un environnement industriel, pour comprendre et respecter les règles de son fonctionnement et de sécurité.
- Mobiliser ses compétences en expression écrite et orale y compris en anglais pour communiquer et argumenter.

## Attendus locaux

Cette mention complémentaire s'adresse aux titulaires d'un Bac professionnel MELEC ou autres spécialités voisines.

## Conditions d'inscription

Seuls les candidats scolarisés dans les séries de terminales ci-dessous, ou titulaires d'un baccalauréat de ces séries, sont autorisés à s'inscrire :

Série Professionnelle, spécialité Bac pro métiers de l'électricité et de ses environnements connectés

Série Professionnelle, spécialité Electrotechnique, énergie, équipements communicants

Série Professionnelle, spécialité Maintenance des équipements industriels

Série Brevet professionnel, spécialité Installat. et equipmts electriq.

## Contenu et organisation des enseignements pour la formation

La mention complémentaire TRE (technicien en réseaux électriques) a pour objectif de former des professionnels de la construction des réseaux électriques de distribution, sur les réseaux aériens, souterrains et d'éclairage public.

Les diplômés pourront par exemple exercer la profession de monteur en réseaux de distribution électrique.

Le technicien en réseaux électriques travaille sous la responsabilité d'un chef d'équipe.

Il respecte les consignes et veille à sa propre sécurité et à celle des autres membres de l'équipe.

Il est responsable de son activité et doit rendre compte. L'activité de ce professionnel se situe essentiellement sur des chantiers en extérieur.

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

Etude du dossier et de la lettre de motivation.

## 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

Seuls les candidats scolarisés dans les séries de terminales ci-dessous, ou titulaires d'un baccalauréat de ces séries, sont autorisés à s'inscrire :

- Série Professionnelle, spécialité Bac pro Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés
- Série Professionnelle, spécialité Electrotechnique, énergie, équipements communicants
- Série Professionnelle, spécialité Maintenance des équipements industriels
- Série Brevet professionnel, spécialité INSTALLAT. ET EQUIPMENTS ELECTRIQ.

Les étudiants doivent avoir un projet personnel réfléchi et une réelle volonté de s'investir dans la formation.

# 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	Projet de formation	Bulletins de terminale	Projet motivé pour la formation, acquérir des compétences ciblées en énergies renouvelables.	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation	L'origine du Bac	moyennes et appréciations	Complémentaire
Savoir-être	Sécurité	Assiduité et respect des consignes	Etre attentif aux règles de sécurité indispensables pour exercer les missions inhérentes à la formation.	Très important
	Travail en équipe	L'investissement dans la formation	Accepter le travail en équipe sous la direction d'un chef d'équipe	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation	Actions d'engagement personnel	Implication	Complémentaire

**Signature :**

Cyril DUBREUIL,

Proviseur de l'établissement Lycée Gaston Crampe