

# Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée professionnel Clement Ader - 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 voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier
Lycée professionnel Clement Ader - Mention complémentaire - Technicien en réseau électrique	Jury par défaut	Tous les candidats	15	24	19	20	

# 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

Les examinateurs ont un regard particulièrement attentif notamment sur les points ci-après, éléments que le candidat ne manquera pas de mettre en valeur lors de sa candidature :

- Toute qualification/distinction, compétences ou connaissances dans un ou plusieurs domaines ou activités, liés à la formation,
- Tout centre d'intérêt ou de curiosité pour un ou plusieurs domaines ou activités liés à la formation,
- Tout engagement, discipline/pratique individuelle ou collective prouvant votre motivation
- Permis B très fortement conseillé
- Mobilité géographique requise pour les PFMP et/ou l'exercice du métier
- Etre habilitable au travail en hauteur et aux travaux électriques

## 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

18h d'enseignement professionnel :

- 75% d'activités pratiques sur des [installations dédiées](#) (plateau indoor / plateau outdoor)
- 25% d'apports théoriques
- Équipements et matériels professionnels pour la pratique sur ouvrages aériens et souterrains

Réseau d'entreprises partenaires pour les 12 semaines de [stages](#):

- 6 semaines de PFMP au 1er semestre
- 6 semaines de PFMP au 2nd semestre

[VISITE VIRTUELLE de notre établissement](#)

MC Technicien Réseaux Électriques : [fiche synthétique](#)

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

- 1) Examen des éléments quantitatifs (notes et appréciations enseignants) ; exemple savoirs être sur la scolarité précédente ;
- 2) Cohérence du Parcours en lien avec les pré requis obligatoires ;
- 3) Lecture des dossiers avec lettre de motivation qui doit être en lien avec le projet de l'élève.

## Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux afin de l'aider dans ses travaux, et non se substituer à elle.

Ce traitement automatisé, dont le paramétrage a été effectué par la commission d'examen des vœux en fonction des critères que ses membres ont définis, a été utilisé pour effectuer une première analyse des candidatures et un pré-classement de ces dernières. La commission d'examen des vœux s'est en partie fondée sur ces éléments pour apprécier les mérites des candidatures.

# Enseignements de la session et conseils aux candidats

## Enseignements de la session et conseils aux candidats

Il est toujours à noter que la plupart des dossiers font état de la motivation du candidat pour cette formation particulière.

Conseils : bien soigner sa lettre de motivation en apportant des éléments sur la cohérence du parcours et la juste représentation du métier de Technicien Monteur en réseaux électriques.

# 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 académiques	Notes des bulletins sur Enseignement PRO notamment	Examen acquis. Notes des bulletins sur Enseignement PRO notamment : Bac pro MELEC , MEI voire BTS Electrotechnique ou Maintenance.	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Savoir Faire	Retours des entreprises de PFMP ou emplois ponctuels, examen des appréciations de l'enseignement professionnel (exemple : TP en MELEC)	Appréciations (Retours des entreprises de PFMP) ou emplois ponctuels, examen des appréciations de l'enseignement professionnel (exemple : TP en MELEC, MEI,...)	Très important
Savoir-être	Savoir être	Examen des appréciations en enseignement professionnel : comportement général, sérieux, autonomie, implication dans le travail.	Etude de la fiche avenir. Examen des appréciations en enseignement professionnel : comportement général, sérieux, autonomie, implication dans le travail, capacité à travailler en équipe sur des projets collectifs (Chef d'oeuvre par exemple).	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Connaissance formation, cohérence du parcours, motivation. Adéquation entre profils et attendus de la	Personnalisation et connaissance de la formation. Rédaction d'une lettre de motivation cohérente avec les attendus de la mention.	Connaissance de la formation voire de l'environnement professionnel particulier au milieu des réseaux électriques. Rédaction d'une	Essentiel

	formation.		lettre de motivation personnalisée et cohérente avec les attendus de la mention et plus largement avec le monde économique visé.	
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Activités, engagements	Expérience travail en équipe, sport pratiqué	Participation à des compétitions (ex. Worldskills), concours (concours général des métiers), projets de la filière (chef d'oeuvre, défis,...). Investissement aux instances lycéennes (CVL, MDL, éco-délégué...). Engagement associatif (péri ou extra scolaire). Participation à une mobilité ERASMUS+. Pratique sportive individuelle ou collective, expérience de travail en équipe.	Complémentaire

**Signature :**

ANNIE-PIERRE CHABOT,  
Proviseur de l'établissement Lycée professionnel  
Clement Ader