

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée professionnel de St Henri - Mention complémentaire - Technicien en énergies renouvelables (option énergie 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
Lycée professionnel de St Henri - Mention complémentaire - Technicien en énergies renouvelables (option énergie électrique)	Jury par défaut	Tous les candidats	15	8	8	8

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

- Etre titulaire, pour cette option, du baccalauréat professionnel de la spécialité 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

Sont attendues les compétences professionnelles acquises du Bac Professionnel (MELEC) Electricité. + PFMP

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 Brevet professionnel, spécialité Electricien(ne)

Série Brevet professionnel, spécialité Installat. et equipmts electriq.

Contenu et organisation des enseignements pour la formation

Les enseignements professionnels sont ceux du référentiel dispensés par module.

* Photovoltaïque

* Eolien

* Pompe à chaleur

* Réglementation thermique

* Gestion de l'énergie

* Domotique

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des voeux

Examens de voeux en commission au sein de l'établissement.

Examen des éléments en ligne avis et bulletins. Vérification filière bac MELEC ou autres filières des métiers de l'électricité.

Vérification Diplôme Bac de la filière électricité.

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

Bonne implication dans la formation des métiers de la famille des TNE, Melec etc... Bonne réalisation et implication dans les PFMP.
Stages correctement réalisés avec un intérêt pour les énergies renouvelables.
Des périodes de stage dans le domaine des énergies renouvelables est un plus

Tableau Synoptique

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Bac MELEC	Suivi et obtention d'un Bac MELEC (ou Bac filière Elec)	Etre titulaire d'un Bac MELEC	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Compétences niveau bac MELEC	Bonne acquisition des compétences du domaine électrique du champ MELEC Eléments téléversés et bulletins en ligne.	Eléments téléversés et bulletins en ligne. Appréciation PFMP	Très important
Savoir-être	Attitude	Bonne implication dans la formation, attitude en milieu professionnel et PFMP	Comportement adapté à une poursuite d'étude et à la réalisation de PFMP	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Examen de la motivation au regards des voeux	Appréciations bulletins et suivi PFMP	De l'expérience dans le domaine des énergies renouvelables	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagements annexes dans le renouvelable, le durable etc	Intérêt pour le renouvelable.	Eléments généraux du dossiers élèves	Important

Signature :

Denis BERNARD,
Proviseur de l'établissement Lycée professionnel de St Henri