

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée des métiers CFA Heinrich-Nessel - Mention complémentaire - Technicien en énergies renouvelables (option thermique)

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 des métiers CFA Heinrich-Nessel - Mention complémentaire - Technicien en énergies renouvelables (option thermique) | Jury par défaut | Tous les candidats | 10 | 5 | 5 | 5 | |

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

- Etre titulaire, pour cette option, du baccalauréat professionnel de la spécialité technicien en installations des systèmes énergétiques et climatiques, ou du brevet professionnel monteur en installation du génie climatique et sanitaire.
- 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 TIMSEC
- D'autres Bac PRO du énergétique et électrique peuvent candidater après positionnement (dossier papier à envoyer à l'établissement).

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 Technicien en installation des systèmes énergétiques et climatiques

Série Brevet professionnel, spécialité Monteur en installations du génie climatique et sanitaire

Contenu et organisation des enseignements pour la formation

Formation par Modules sur une année scolaire avec 12 à 14 semaines de périodes de formations en entreprise. Le titulaire de la mention complémentaire « technicien en énergies renouvelables » est un technicien spécialisé dans la mise en œuvre d'équipements fonctionnant avec des énergies renouvelables et permettant d'améliorer l'efficacité énergétique des bâtiments. Les énergies renouvelables principalement concernées sont :

- PAC

- BOIS

- SOLAIRE

- PHOTOVOLTAÏQUE

SITE du LYCEE : <https://www.lycee-heinrich-nessel.fr/>

PORTES OUVERTES : 26 FEVRIER 2022

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Sur la base du dossier Parcoursup, une analyse des résultats de 1ère et terminale dans les disciplines scientifiques et technologiques, les résultats des épreuves anticipées, sont analysés par la commission d'examen suivant un traitement algorithmique. Le Projet de formation et la fiche AVENIR servent également à positionner le candidat.

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

- Un soin particulier est à apporter à la description du Projet de Formation en précisant les démarches effectuées préalablement (stages, visites aux Portes Ouvertes de l'établissement,...)
- Avoir des connaissances ou des informations concernant les débouchés et les éventuelles possibilités de poursuites d'études, en cohérence avec le projet professionnel.
- Ne surtout pas négliger les langues vivantes

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 | les compétences professionnelles acquises du Bac Professionnel | 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. | diplôme | Essentiel |
| Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire | Disposer de compétences pour s'adapter à un environnement industriel, pour comprendre et respecter les règles de son fonctionnement et de sécurité. | Remarques dans les différentes matières | bulletins de 1ère et terminale PRO | Très important |
| Savoir-être | Sérieux dans sa formation précédente avec une très forte implication dans les périodes de formation en entreprise et en enseignement professionnel | Evaluation des stages | Sérieux dans sa formation précédente avec une très forte implication dans les périodes de formation en entreprise et en enseignement professionnel. | Très important |
| Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet | Motivation | Cohérence du profil de l'élève avec la formation demande | Fiche AVENIR Projet de formation | Important |
| Engagements, activités et centres d'intérêt, | Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation | | | |

| | | | | |
|--------------------------------------|--|--|--|--|
| réalisations péri ou extra-scolaires | | | | |
|--------------------------------------|--|--|--|--|

Signature :

PHILIPPE BOUCHET,
Proviseur de l'établissement Lycée des métiers CFA
Heinrich-Nessel