

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée polyvalent Pyrène - BTS - Production - Electrotechnique

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 | Taux bac pro |
|---|-----------------|---|----------------------------|---------------------------|--|---|-----------------------|--------------|
| Lycée polyvalent Pyrène - BTS - Production - Electrotechnique | Jury par défaut | Autres candidats | 1 | 26 | 7 | 7 | 36 | 62 |
| | Jury par défaut | Bacheliers professionnels toutes séries | 10 | 43 | 38 | 42 | 36 | 62 |
| | Jury par défaut | Bacheliers technologiques toutes séries | 3 | 22 | 13 | 22 | 36 | 62 |

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

S'intéresser à l'efficacité énergétique, au développement des énergies renouvelables et à l'environnement numérique

Disposer de compétences pour travailler en équipe dans le cadre d'une démarche de conduite de projet/chantier

Disposer de capacités d'organisation et d'autonomie

Disposer de compétences scientifiques et technologiques pour Interpréter et exploiter les informations obtenues à partir d'essais, de test, de simulations, de réalisations et pour mener des activités de diagnostic et de maintenance

Disposer de compétences en matière de communication technique pour décrire une idée, un principe, une solution (produit, processus, système)

Disposer de compétences en matière d'expression écrite et orale y compris en anglais pour communiquer et argumenter

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

Par sa grande polyvalence, ce diplôme permet au futur technicien d'intervenir dans des domaines très variés :

- La production d'énergie électrique (centrales nucléaires, éoliennes, solaires, hydrauliques, ...)
- La transport et la distribution d'énergie électrique (RTE, Enedis, Régies locales, ...).
- Les équipements de production industriels (conception, réalisation, maintenance, programmation, ...).
- Les installations électriques des bâtiments résidentiels et tertiaires (éclairage, sûreté, sécurité incendie, gestion technique, réseau de communication, ...)
- L'utilisation de l'énergie électrique dans les infrastructures de transport (routières, ferroviaires, portuaires, ...)

Le technicien en électrotechnique peut travailler :

- en bureau d'études pour l'analyse du cahier des charges, le choix des solutions techniques en tenant compte de l'aspect économique et la planification de la réalisation.
- sur chantier pour la réalisation, le suivi technique, l'animation et la conduite d'équipes, la mise en service et le contrôle de réception.
- en entreprise pour la maintenance, le service après-vente et la relation client fournisseur (technico-commercial).
- pour un organisme de contrôle d'installation électrique.
- chez un distributeur de matériel électrique pour la vente et le conseil client.

Cette formation sur 2 ans comprend :

32h de cours par semaine dont 21h d'enseignement professionnel.

8 semaines de stage en entreprise.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

- Préclassement des dossiers en fonction des résultats académiques.
- Examen et classement des dossiers en tenant compte du projet de formation, des appréciations et des compétences

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

Ne pas hésiter à solliciter l'établissement pour venir découvrir la formation.

Tableau Synoptique

| Champs d'évaluation | Rappel des critères généraux | Critères retenus par la commission d'examen des vœux | Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères | Degré d'importance des critères |
|---|--|---|--|---------------------------------|
| Résultat académique | Notes de l'enseignement scientifique et/ou professionnel / Notes de l'enseignement général | Notes en mathématiques, sciences, français, enseignement professionnel | Notes des bulletins | Essentiel |
| Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire | Capacité à s'investir et à réussir | Sérieux, volonté | Appréciations bulletins | Important |
| Savoir-être | Autonomie, méthode de travail | autonomie, sérieux, méthode de travail | Examen de l'appréciation du professeur principal | Important |
| Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet | Capacité à réussir dans la formation visée | Bons résultats, cohérence des appréciations, appétence pour la formation demandée | Appréciation proviseur | Important |
| Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires | engagements scolaires et extra scolaires | Expérience professionnelle, engagement extérieur au établissement scolaire | Lecture de la fiche avenir | Complémentaire |

Signature :

Guillaume SOULAYRES,
Proviseur de l'établissement Lycée polyvalent Pyrène