

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Philippe de Girard - 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 Philippe de Girard - BTS - Production - Electrotechnique	Jury par défaut	Autres candidats	3	154	17	22	30	50
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	12	126	43	68	30	50
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	9	102	42	75	30	50

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

Attendus locaux

Avoir des capacités :

- De curiosité technique
- De travail en autonomie
- De travail en équipe
- De rapport avec le concret
- De prise d'initiative
- De communication orale et écrite

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

La formation permet d'obtenir un diplôme dans le domaine de l'énergie électrique. Le technicien supérieur maîtrise cette énergie depuis l'alimentation du réseau à partir des lieux de productions (centrales hydrauliques, parcs éoliens, etc...) jusqu'à son utilisation (moteurs, éclairage...). Il intervient de la conception à la réalisation ainsi qu'à la maintenance des équipements électrotechniques. Il est à l'interface des services, des constructeurs de composants et du client.

Les formations sont présentées sur le site : <https://www.campus-avignon.fr/nos-bts> et l'établissement sur le site : <https://www.campus-avignon.fr>

Enseignement professionnel : 21h00 hebdomadaire

Analyse, diagnostic et maintenance des systèmes
Génie électrique
Physique-Chimie

Enseignement général : 9h00 hebdomadaire

Culture générale et expression
Mathématiques
Anglais

Stages en entreprise : 6 semaines en fin de première année

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Par la lecture des dossiers, appréciation des mérites des candidatures pour l'harmonisation du traitement algorithmique.

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

Personnaliser et soigner la rédaction de la lettre de motivation.

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	Notes, moyennes, progression	Notes en Français, mathématiques, physique-chimie, spécialités technologiques et professionnelles	Résultats aux examens, bulletins	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			
Savoir-être	Attitude, Autonomie, Implication, Assiduité	Attitude générale, Autonomie dans les activités, Implication dans sa formation	Appréciations bulletins	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation, cohérence du parcours de formation		Lettre de motivation	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement		Engagement citoyen (délégué, CVL, ...)	Complémentaire

Signature :

FRANCK VASSE,

Proviseur de l'établissement Lycée Philippe de Girard