

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée polyvalent Germaine Tillion - 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 Germaine Tillion - BTS - Production - Electrotechnique	Jury par défaut	Autres candidats	12	181	41	49	20	50
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	12	69	45	51	20	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

Cette formation est très demandée par les entreprises du secteur.

Elle est ouverte à tous ceux qui souhaitent intégrer une formation technique, utiliser des logiciels professionnels.

Les plus de la formation :

-Mise en situation planification et organisation de chantier, rencontres avec des professionnels, stage industriel, projet de conception et étude détaillée, réalisation et mise en service.

-Les promotions sont constituées de 24 étudiants maximum avec de nombreuses activités en groupe de 12 étudiants. (TP, chantier, projet)

-Pour l'enseignement technique, la formation dispose d'un plateau technique équipé de systèmes, de salles dédiées aux activités en groupe, ainsi qu'un espace réservé aux étudiants.

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

- Enseignement général: Culture générale et expression, Anglais, Mathématiques
- Enseignement technologique: Physique Chimie, STI (Sciences et Techniques Industrielles), STI co-enseignement Anglais, STI co-enseignement Math, Analyse Diagnostic Maintenance
- Stage en entreprise: 6 à 8 semaines
- PROJET: 120h (conception avec étude détaillée, réalisation et mise en service)

Des séquences d'enseignement spécifiques comme l'organisation de chantier (planification, pilotage et réception de chantier) et le projet technique industriel permettent de valider les compétences professionnelles.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Utilisation des données mises à disposition dans Parcoursup.

-Evaluations quantitatives (résultats dans les disciplines scientifiques et techniques)

-Fiche avenir (méthode de travail, autonomie dans le travail, engagement, capacité à s'investir dans le travail, avis sur la capacité à réussir)

-Evaluations qualitatives (qualités linguistiques et communicationnelles, savoir-être, cohérence du parcours, engagement et activité complémentaire)

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 rappelé aux candidats que les notes et appréciations des bulletins de 1ère et de terminale sont prises en compte pour le classement.

Il est important de montrer une cohérence du parcours dans la lettre de motivation et de mettre en avant ses engagements éventuels et activités complémentaires dans le CV.

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 dans les disciplines scientifiques		notes des bulletins 1ere et terminale	Essentiel
	Résultats dans les disciplines technologiques		notes des bulletins 1ere et terminale	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthodes de travail		Appréciations des professeurs sur les bulletins des deux dernières années.	Très important
	Qualités linguistiques et communicationnelles		Appréciations des professeurs sur les bulletins des deux dernières années.	Très important
Savoir-être	Autonomie dans le travail		avis du Professeur Principal	Essentiel
	Assiduité		Avis du Professeur Principal et commentaires des professeurs sur les bulletins de 1ere et Terminale	Essentiel
	Capacité à s'investir		avis du Professeur Principal	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Cohérence du Parcours		avis du chef d'Etablissement & lettre de motivation	Essentiel

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
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Activités en lien avec la formation ou engagement associatif avec responsabilités ou expériences professionnelles (stages) dans le domaine de formation	Activités en lien avec la formation ou engagement association	Lettre de Motivation	Essentiel

Signature :

Frédéric CARLIER,

Proviseur de l'établissement Lycée polyvalent

Germaine Tillion