

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Louis De Cormontaigne - 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 Louis De Cormontaigne - BTS - Production - Electrotechnique	Jury par défaut	Autres candidats	4	74	16	17	27	53
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	22	92	45	51	27	53
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	4	38	21	23	27	53

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

1ère année :

Volume horaire hebdomadaire :

Culture générale et expression : 3h

Anglais : 2h

Maths : 4h

Construction des structures matérielles appliquées à l'électronique : 3h

Sciences appliquées : 9h

Essai de système : 4h

Génie électrique : 8h

Volume horaire année : 1056h

stage en entreprise.

2ème année :

Volume horaire hebdomadaire :

Culture générale et expression : 3h

Anglais : 2h

Maths : 3h

Construction des structures matérielles appliquées à l'électronique : 2h

Sciences appliquées : 9h

Essai de système : 6h

génie électrique : 8h

Volume horaire année : 954h

Stage en entreprise.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Diffusion du fichier des candidats et répartition des groupes de candidats par équipes d'enseignants

Consultation de tous les dossiers numérisés en ligne (que les avis pour l'expérimentation de Bac Pro en BTS soient non renseignés ou défavorables, que les candidats viennent de l'étranger ou soient non scolarisés, de bac général, ...)

saisie d'une moyenne calculée en fonction des coefficients suivants Mathématiques : 2 Sciences physiques : 2 Anglais :1 Français : 1 Attribution d'une note en fonction de l'avis du chef d'établissement de -4 à +4 Attribution d'une note en fonction de la fiche avenir sur 4 points Attribution d'une bonification sur 6 points en fonction de la lettre de motivation, de l'engagement citoyen , de la participation à une immersion, aux échanges lors de forums et/ou portes ouvertes Attribution d'une note de commission (total des alinéas à c) à f) compris)

Classement général de tous les candidats réalisé directement sur l'interface "outil d'aide à la décision".

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

Il vous faut avoir de bons résultats dans les matières suivantes : Mathématiques, Sciences physiques, Anglais, Français. Une bonification vous sera accordée en fonction de la qualité de la lettre de motivation, de l'engagement citoyen, de la participation à une immersion, aux échanges lors de forums et/ou portes ouvertes du Lycée.

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	notes dans le domaine scientifique	c) saisie d'une moyenne calculée en fonction des coefficients suivants a. Mathématiques : 2 b. Sciences physiques : 2	- notes obtenues dans les matières scientifiques : mathématiques et physiques (pour les élèves issus de bac professionnel le niveau doit être excellent)	Essentiel
	En enseignements professionnels et/ou technologiques	notes et appréciations dans les matières technologiques et/ou professionnelles (bac STI ou bac Pro)	- notes et appréciations dans les matières technologiques et/ou professionnelles (bac STI ou bac Pro)	Essentiel
	Domaine littéraire et linguistique) saisie d'une moyenne calculée en fonction des coefficients suivants c. Anglais :1 d. Français : 1	- notes et appréciations de la fiche Avenir en français et en Anglais	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Savoir-faire	Capacité à réussir et appréciation chef d'établissement	- méthode de travail -rigueur - autonomie (avis chef d'établissement et appréciations des professeurs)	Très important
Savoir-être	savoir-être	Capacité à s'investir Assiduité engagement citoyen	- engagement du candidat dans sa formation : avis du CE, investissement dans chaque discipline (bulletins scolaires), absences injustifiées,	Important

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
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	motivation et connaissance de la formation	de la formation participation à une immersion, aux échanges lors de forums et /ou portes ouvertes	- adéquation entre le projet et le parcours de formation (projet motivé et bulletins scolaires)	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagements	Passions , loisirs , exercées dans un cadre d'engagement citoyen.	-projet du candidat - expérience professionnelle, CDD, vie associative (projet motivé)	Complémentaire

Signature :

Patrick STEMMELIN,

Proviseur de l'établissement Lycée Louis De

Cormontaigne