

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Newton-Enrea - 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 Newton-Enrea - BTS - Production - Electrotechnique	Jury par défaut	Autres candidats	2	92	2	2	38	66
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	19	310	89	159	38	66
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	7	86	11	15	38	66

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

L'activité professionnelle du technicien supérieur en électrotechnique est centrée sur l'énergie électrique et son utilisation. Cette activité couvre les domaines suivants : la production, le transport et la distribution d'énergie électrique. Sont concernés également : l'éclairage, l'électrothermie, la motorisation électrique et l'automatisation.

Ses tâches : conception, réalisation, installation et maintenance des équipements électriques.

L'enseignement comprend deux périodes de formation en entreprise.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

L'outil d'aide à la décision a été mis en oeuvre pour le recrutement de l'année scolaire 2023 2024.

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

Le candidat doit mettre en avant dans son parcours antérieur ce qu'il doit l'aider à réussir dans ce BTS.
les résultats en enseignement scientifique, technologique et professionnel sont prépondérants

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	résultats en enseignement scientifique, technologique et professionnel sont prépondérants	Les résultats des classes de 1ère et de terminale doivent être bons	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Savoir faire	Les compétences techniques ou professionnelles doivent être acquises	Les savoirs faire dans les domaines techniques doivent être maîtrisés	Important
Savoir-être	Posture	Le sérieux, l'implication en cours et assiduité doivent être relevés dans le dossier du candidat.	le candidat doit faire preuve d'un engagement dans sa formation important	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	Le candidat en s'appuyant sur son parcours doit démontré sa capacité à réussir dans cette formation.	Le candidat doit motiver sans équivoque son souhait d'intégrer la formation.	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			

Signature :

AUDREY PREVOST,
Proviseur de l'établissement Lycée Newton-Enrea