

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Newton-Enrea - BTS - Production - Maintenance des systèmes - option A Systèmes de production

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 - Maintenance des systèmes - option A Systèmes de production	Jury par défaut	Autres candidats	1	27	6	6	37	70
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	21	148	81	109	37	70
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	6	59	38	48	37	70

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

S'intéresser à la maintenance des systèmes

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

Disposer de capacités d'organisation et d'autonomie

Disposer de compétences pour s'adapter à un environnement industriel, pour comprendre et respecter les règles de son fonctionnement

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

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

Le technicien de maintenance industrielle est un généraliste des techniques industrielles. Son rôle essentiel est de tout mettre en oeuvre pour optimiser le processus industriel tant du point de vue quantitatif que du point de vue qualitatif. La maintenance est avant tout une maintenance préventive.

On recrutera des bacheliers séries technologique ou professionnelle du secteur de l'industrie (électronique, électrotechnique, mécanique) des bacheliers généraux série scientifique option ' sciences de l'ingénieur '

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

L'outil d'aide à la décision a été activé 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

Les candidats doivent veiller à prendre en compte dans leur parcours antérieur, ce qu'il doivent mettre en avant pour la formation demandée.

Pour les candidats issus d'un baccalauréat professionnel, une très bonne maîtrise des compétences professionnelles est souhaitable

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	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation	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 professionnelles doivent être complètement acquises	Les savoirs faire dans les domaines techniques doivent être maîtrisés.	Important
Savoir-être	Posture	Le candidat doit faire preuve de sérieux et d'assiduité dans sa formation	Le candidat doit faire preuve dans sa formation d'un engagement important.	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	Le parcours antérieur du candidat doit appuyer sa motivation	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