

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Newton-Enrea - BTS - Production - Cybersécurité, Informatique et réseaux, EElectronique - Option A : Informatique et réseaux

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 - Cybersécurité, Informatique et réseaux, EElectronique - Option A : Informatique et réseaux	Jury par défaut	Autres candidats	4	368	15	20	31	37
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	12	448	47	86	31	37
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	12	634	59	104	31	37

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

S'intéresser aux réseaux de communication de données et à la cybersécurité, aux systèmes embarqués, au cloud computing et à la programmation des systèmes

Avoir de l'appétence pour le travail en équipe dans le cadre d'une démarche de projet

Disposer de compétences scientifiques et technologiques pour exploiter des résultats d'essais, de test, de simulations, de réalisations

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 contenu des formations s'articule sur l'enseignement de l'informatique :

- réseau
- transmission des données
- stockage des données
- projet industriel
- programmation.

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 s'aider de son parcours antérieur pour démontrer sa motivation à intégrer ce BTS.

Une appétence pour les nouvelles technologies liées au monde du numérique (réseau, IOT, big data, cybersécurité ..) doit être démontrée

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 dans les classes de 1ère et de terminales doivent être bons	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Savoir Faire	Les candidats doivent maîtriser les usages des outils numériques	Les savoirs faire dans les domaines scientifiques et techniques doivent être maîtrisés.	Très important
Savoir-être	Posture	le sérieux, l'assiduité et la motivation doivent être noté dans le dossier du candida	Le candidat doit faire preuve d'un engagement dans sa formation important.	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	Le candidat doit à l'aide de son dossier pouvoir démontrer sa motivation pour intégrer ce BTS	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