

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Turgot - 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 Turgot - BTS - Production - Cybersécurité, Informatique et réseaux, EElectronique - Option A : Informatique et réseaux	Jury par défaut	Autres candidats	18	411	82	144	22	38
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	8	80	42	68	22	38

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 technicien Systèmes Numérique spécialité Informatique et Réseaux (SNIR) participe au développement et à la maintenance de systèmes informatiques industriels.

Activités :

La programmation: développement, maintenance et évolution de logiciels

- L'administration des réseaux, configuration et maintenance.

Des systèmes embarqués communicants.

Il est spécialisé dans l'intégration et l'interfaçage des matériels et des logiciels. Ses compétences en informatique, automatisation, mesure, instrumentation et technique réseau lui permettent d'occuper un large éventail d'activités

La formation en informatique et réseau est fortement orientée : programmation avec l'apprentissage des langages « C », « C++ » et « Java »

- réseaux avec l'apprentissage des technologies réseaux (Ethernet, TCP/IP, HTTP, ...), la configuration et le dépannage des réseaux.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

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.

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

L'investissement, le sérieux dans le travail, l'assiduité et le goût de l'effort sont des valeurs nécessaires pour une bonne réussite dans cette formation exigeante. Nous conseillons aux candidats de faire preuve de rigueur, de s'investir régulièrement dans le travail et d'adopter une attitude adaptée.

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 et projet	Notes obtenues dans les principales matières scientifiques, technologiques et littéraires	Bulletins scolaires de première et de terminale. Notes obtenues dans les principales matières scientifiques, technologiques et littéraires. Projet de formation motivé	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Évaluation du niveau d'acquisition des compétences méthodologiques et des savoir-faire	S'intéresser aux réseaux de communication de données et de leur sécurité, aux systèmes embarqués, au cloud computing et à la programmation 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 scientifiques et technologiques pour interpréter et exploiter les informations obtenues à partir d'essais, de tests, 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.	Appréciations, lettre de motivation	Important
Savoir-être	Comportement, travail	Il est demandé aux candidats de	Appréciations des	Important

	personnel.	présenter une attitude irréprochable	bulletins périodiques	
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Le projet de formation motivé permettra d'évaluer l'adéquation entre la filière demandée et les objectifs de poursuites d'études.	Connaissance de son environnement, projet d'orientation argumenté	Descriptif cohérent et argumenté du projet de l'élève.	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement citoyen, réalisations personnelles, engagement sportif et associatif.	Ces éléments permettent de valoriser une candidature sans pour autant être essentiels.	Implication personnelle de candidats dans les éléments avancés	Complémentaire

Signature :

PIERRE-PHILIPPE TOMI,
Proviseur de l'établissement Lycée Turgot