

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée polyvalent de l'Hyrôme - 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 polyvalent de l'Hyrôme - BTS - Production - Cybersécurité, Informatique et réseaux, EElectronique - Option A : Informatique et réseaux	Jury par défaut	Autres candidats	7	367	41	89	12	18
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	8	66	34	59	12	18
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	9	110	48	92	12	18

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

Attendus locaux

S'intéresser aux réseaux informatiques et à la programmation (web, windows, linux, raspberry, android, internet des objets, réalité virtuelle, CISCO, etc). 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 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

Les objectifs du BTS Systèmes Numériques option Informatique et Réseaux :

1. Administration

- de réseaux informatiques

2. Conception

- d'applicatifs informatiques

- de logiciels dédiés pour le web, pour l'embarqué,...

3. Maintenance et supervision

- de réseaux de systèmes informatiques

4. Réalisation d'un projet informatique et réseaux

Les profils pour réussir en BTS Systèmes Numériques option Informatique et Réseaux sont les titulaires d'un bac STI2D, d'un bac professionnel SN (ou industriel) ou d'un baccalauréat scientifique.

Détails de la formation

- Classe de 24 étudiants

- Enseignement général : 15 h/semaine

- Enseignement professionnel : 17 h/semaine

- 6 semaines de stage en milieu professionnel
- Examen : une partie de Contrôle en cours de formation, une partie en examen ponctuel

Sont mis en place plusieurs dispositifs pour la réussite de nos étudiants tels que du soutien en informatique et de l'accompagnement personnalisé en groupes restreints.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

L'outil d'aide à ma commission d'examen des vœux est utilisé. Le paramétrage permet un pré-classement à partir des critères retenus.

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

Une attention particulière est portée au dossier scolaire (résultats et appréciations sur les bulletins et sur la Fiche Avenir) et également au projet de formation qui doit faire apparaître une réelle connaissance des attendus du BTS CIEL option IR.

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	Compétences scientifiques et technologiques pour interpréter et exploiter des informations obtenues à partir d'essais, de tests, de simulations, de réalisations	Notes en mathématiques et sciences physiques. Notes de enseignements de spécialité ex : SIN en STI2D; Notes de enseignements professionnels ex : RISC en bac pro SN	Notes en première et terminale. Appréciations des professeurs	Essentiel
	Compétences en matière d'expression écrite et orale y compris en anglais	Notes en anglais	Moyenne d'anglais en première et en terminale. Appréciations des professeurs sur les bulletins.	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Organisation et autonomie.	Attitude face au travail. Implication.	Champ "Autonomie" de la Fiche avenir. Champ "Méthode de travail" de la Fiche avenir.	Très important
Savoir-être	Compétences pour travailler en équipe dans le cadre d'une démarche de projet	Capacité à travailler en groupe en suivant une démarche commune.	Champ "Capacité à s'investir" de la Fiche avenir.	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation.	Montrer son implication dans le domaine informatique.	Rubrique "Projet de formation motivé".	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations	S'intéresser aux réseaux informatiques et à la programmation.	Mettre en avant d'éventuelles activités dans le domaine	Rubrique "Activités et centres d'intérêts".	Très important

péri ou extra-scolaires		informatique sur le temps extra-scolaire.		
-------------------------	--	---	--	--

Signature :

Hervé DOUAGLIN,
Proviseur de l'établissement Lycée polyvalent de
l'Hyrôme