

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Alfred Kastler - 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 Alfred Kastler - BTS - Production - Cybersécurité, Informatique et réseaux, EElectronique - Option A : Informatique et réseaux	Jury par défaut	Autres candidats	5	715	33	85	18	50
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	15	214	67	93	18	50
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	10	317	44	79	18	50

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

Le BTS SNIR disposera à la rentrée 2023 de locaux, d'installations et de matériels totalement rénovés, en adéquation avec les exigences du référentiel, du monde professionnel et universitaire. Cette formation s'adresse à des étudiants désireux de développer leurs compétences et connaissances sur le développement des réseaux, leur sécurisation et leur programmation. Ils se formeront aux nombreux domaines et technologies de l'informatique (C++, PHP, SQN, IOT, Cloud).

La physique appliquée complète la formation.

Ce diplôme s'adresse à des bacheliers généraux (profil scientifique), technologiques (STI2D), professionnels (SN ou industriels). Les candidats ayant un cursus universitaire en cours ou abouti peuvent aussi candidater.

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

Première Année :acquisition des fondamentaux

* Cours / TD/TP: culture générale, anglais, maths, physique appliquée, informatique et réseaux, ETLV, Accompagnement personnalisé

* Stage en entreprise de 6 semaines

* CCF

Seconde Année :approfondissement et projet industriel.

* Cours / TD/TP: culture générale, anglais, maths, physique appliquée, informatique et réseaux, ETLV, Accompagnement personnalisé

* projet (200 heures

* CCF

* Epreuves ponctuelles

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités ont été:

- les moyennes annuelles (en maths, physique, SI, NSI, AC, ITEC, EE, SIN, MEEC...) pour 35%
- les méthodes de travail, l'autonomie et le sens de l'initiative à travers les appréciations des enseignants pour 10%
- Persistance à l'effort, esprit d'équipe, implication pour 30%
- Parcours, Projet de formation, lettre de motivation pour 15%
- Engagement associatif, citoyen et/ou sportif pour 10%

Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

Aucun traitement algorithmique n'a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux.

Enseignements de la session et conseils aux candidats

Enseignements de la session et conseils aux candidats

- Bien lire les prérequis et les rapprocher de sa formation
- JPO
- ne surtout pas postuler pour une formation qu' in fine on ne suivra pas
- être cohérent avec sa formation de base pour la formulation de ses vœux
- De même pour le secteur géographique

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	Moyennes des notes.	moyennes générales et moyennes et appréciations en mathématiques, physique-chimie, enseignements technologiques/professionnels, anglais, français.	Bulletins de 1ère et Tale : moyennes générales et moyennes et appréciations en mathématiques, physique-chimie, enseignements technologiques/professionnels, anglais, français.	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Compétences transversales: organisation, capacité de travail (individuel et en équipe) autonomie, sens du projet.	organisation, capacité de travail (individuel et en équipe) autonomie, sens du projet.	Appréciations des enseignants sur les bulletins ainsi que les items du professeur principal sur la capacité à réussir.	Important
Savoir-être	Attitude, implication, motivation.		Bulletins de 1ère et Tale : appréciations des enseignants, dont celles du professeur principal, et mentions obtenues lors des conseils de classe, assiduité.	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation et parcours personnel.		Projet de formation motivé et items renseignés dans la Fiche Avenir par le professeur principal. Lettre de motivation argumentée.	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement de type associatif, diplôme complémentaire.		Toute forme d'engagement (citoyen, sportif, ...) ou qualification acquise dans l'exercice de celui-ci.	Complémentaire

Signature :

José Gonzalez,
Proviseur de l'établissement Lycée Alfred Kastler