

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée agricole DE NERMONT - BTS - Production - Cybersécurité, Informatique et réseaux, EElectronique - Option A : Informatique et réseaux - en apprentissage

Les données de la procédure

Données de la procédure calculées le jeudi 19 octobre 2023.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de contrats saisis
Lycée agricole DE NERMONT - BTS - Production - Cybersécurité, Informatique et réseaux, EElectronique - Option A : Informatique et réseaux - en apprentissage	Jury par défaut	Tous les candidats	14	55	0

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

Objectifs de la formation :

Le titulaire du BTS SNIR est formé aux métiers de l'informatique scientifique et industrielle. L'option Informatique et Réseaux s'applique à la sécurité des réseaux, aux systèmes embarqués, au cloud computing et à la programmation des systèmes. Il est capable de concevoir, réaliser et mettre en oeuvre des logiciels pour tout type de sociétés.

Déroulement de la formation :

Le BTS SNIR se déroule par la voie de l'apprentissage.

Il y a 700 heures par an (soit 1 400 heures) de cours en centre de formation.

Les semaines de cours sont de 35 heures comme les semaines en entreprises.

Le rythme de l'alternance est en moyenne de 1 semaine en entreprise et 1 semaine en centre de formation (à titre indicatif).

Entreprise :

Les entreprises adaptées à l'apprentissage sont celles des secteurs d'activité suivants : télécommunication, constructeurs de biens et d'équipements industriels, multimédia, fabricants de produits électroniques, automatisme et robotique, maintenance et conception réseaux, data center ...

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Toutes les candidatures sont examinées.

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

Tous les enseignements sont étudiés ainsi que les appréciations

Tableau Synoptique

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Diplôme	Résultats aux épreuves terminales	Avoir obtenu le baccalauréat	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Résultat scolaire	Bulletins et appréciations	Bon résultats dans les disciplines clefs : expression orale et écrite, informatique, sciences physiques, mathématiques et anglais	Essentiel
Savoir-être	Savoir être	Appréciations	Capacité à être autonome et rigoureux dans le travail	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	Appréciations	Capacité à être autonome et rigoureux dans son travail	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Curiosité	Lettre de motivation	Être intéressé et curieux de l'actualité	Important

Signature :

Xavier MARIN,
 Proviseur de l'établissement Lycée agricole DE
 NERMONT