

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Carnot - BTS - Production - Cybersécurité, Informatique et réseaux, EElectronique - Option B : Electronique 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 Carnot - BTS - Production - Cybersécurité, Informatique et réseaux, EElectronique - Option B : Electronique et réseaux	Jury par défaut	Autres candidats	1	365	4	4	15	60
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	9	65	24	43	15	60
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	5	69	20	30	15	60

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

S'intéresser aux systèmes électroniques, à l'usage des composants complexes, au fonctionnement et à la mise en œuvre de réseaux, à la configuration de 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

La formation est organisée en modules répartis sur quatre semestres..

Outre les disciplines d'enseignement général (mathématiques, physique, culture générale, économie et gestion et anglais), la formation vise à l'acquisition de compétences dans les domaines de la conception, du dimensionnement, de la simulation numérique et de la réalisation des systèmes électroniques et de communication.

En fin de première année, un stage de 6 semaines est organisé permettant une découverte du monde industriel.

En deuxième année, chaque groupe d'étudiants est chargé de la conception et de la réalisation d'un projet industriel.

Pour plus d'informations : <http://lyceecarnot.fr/index.php/etudes-superieures/le-bts-sn>

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Les vœux des étudiants ont été analysés et classés par une commission composée d'enseignants des sections du BTS ATI le 5 mai 2023.

Les candidats ont été classés selon les critères établis lors du paramétrage des formations.

La commission a apporté une attention particulière au projet motivé de formation, à un examen approfondi des bulletins de première et de terminale (résultats et persévérance) et a pu apprécier les différentes rubriques de la fiche avenir.

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

La commission d'examen des vœux veut rappeler ici l'importance pour le postulant d'avoir établi un dossier complet.

Le projet motivé de formation se doit d'être en concordance avec la formation choisie.

Trop de candidats ont recours à un projet de formation trop succinct et parfois pas en rapport avec la formation désirée.

Les résultats de première étant mis à disposition de la commission il est très important pour le candidat de prendre la mesure dès la classe de

première de l'importance des résultats et de la persévérance dans le travail

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	notes dans les matières scientifiques et générales	notes en STI, mathématiques, français, anglais	bulletins de première et de terminale	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthodes de travail, Acquisition de la démarche scientifique	capacités à s'investir et à acquérir une méthode de travail Méthodes de travail, Acquisition de la démarche scientifique	capacités à s'investir et à acquérir une méthode de travail Méthodes de travail, Acquisition de la démarche scientifique	Très important
Savoir-être	capacité à s'investir dans sa formation	savoir être, motivation, persévérance, autonomie	bulletin de première et de terminale, Fiche Avenir	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	connaissance de la formation et de ses débouchés	savoir être, motivation, persévérance, autonomie	Projet motivé de formation	Très important
	cohérence de la demande	motivation, capacité à réussir dans la formation, connaissance des débouchés et des exigences de la formation. Adéquation du projet aux débouchés de la formation	Projet motivé de formation	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			

Signature :

Valérie BORRAGINI,

Proviseur de l'établissement Lycée Carnot