

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Condorcet - 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 Condorcet - BTS - Production - Cybersécurité, Informatique et réseaux, EElectronique - Option B : Electronique et réseaux	Jury par défaut	Autres candidats	1	68	3	3	20	46
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	7	38	12	14	20	46
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	7	48	26	35	20	46

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

Attendus locaux

- Compétences en allemand serait un plus. Mobilité transfrontalière.

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

Dans le BTS on retrouve les enseignements suivants :

Volume horaire hebdomadaire en 1ère année (960h) :

- * culture générale et expression (3h);
- * anglais (2h);
- * mathématiques (3h);
- * sciences physiques (6h);
- * électronique et communication (15h);
- * accompagnement personnalisé (2h)
- * esla (1h)

Volume horaire hebdomadaire en 2ème année (960h):

- * culture générale et expression (3h)
- * anglais (2h)
- * sciences physiques (4h)

* électronique et communication(14h)

* accompagnement personnalisé (2h)

* esla (1h)

Période Formation en Milieu Professionnel de 6 semaines la Première année

Le diplôme sera validé sur la base d'une période de stage obligatoire de 6 semaines entre la Première et la Deuxième année (Période de Formation en Milieu Professionnel), des contrôles continus en cours de formation (CCF) dans toutes les matières et 3 épreuves ponctuelles (français, économie-gestion et électronique-communication).

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

L'examen des vœux a été réalisé par une commission constituée d'enseignants de la section BTS systèmes numériques, du chef d'établissement, du directeur délégué aux formations et d'un représentant des parents d'élèves.

Les résultats chiffrés des années de première et de terminale, les résultats à l'examen pour les élèves de retour d'enseignement supérieur, les éléments d'évaluation de la fiche avenir, l'assiduité, le comportement en classe, la motivation du candidat, la capacité à travailler en équipe, la cohérence avec les objectifs de la formation ont été pris en compte. Les dossiers des candidats dont l'origine du diplôme et les compétences acquises n'étaient pas en cohérence avec la formation n'ont pas été classés.

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'étude des dossiers a permis de repérer plusieurs points importants dans le contenu : les compétences liées aux sciences et / ou à la technologie représentent un point essentiel dans le classement des dossiers. Ainsi, les résultats du bloc scientifique et / ou technologique ou professionnel ont un poids important dans la décision finale. Il convient de bien travailler ce bloc. Les compétences liées à l'étude et à l'analyse des systèmes numériques et au développement informatique sont primordiales, le candidat doit impérativement montrer qu'il connaît ces domaines et qu'il y est à l'aise. Les capacités à réussir et à s'investir dans l'enseignement supérieur (fiche avenir) sont des éléments qui comptent également, D'une façon générale, le projet motivé doit être soigné et cohérent avec la demande, il est également primordial de bien le rédiger. Certains dossiers des candidats sont incomplets (absence de fiche avenir, pas d'appréciation etc.), il est fondamental de compléter le plus précisément possible toutes les rubriques du dossier.

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	matières scientifiques	notes en mathématiques et en physique chimie. notes sur fiche avenir et bulletins	notes en mathématiques et en physique chimie. notes sur fiche avenir et bulletins	Essentiel
	matières technologiques et/ou professionnelles	enseignements technologiques et/ou professionnels notes sur fiche avenir et bulletins	enseignements technologiques et/ou professionnels notes sur fiche avenir et bulletins	Essentiel
	matières d'enseignement général	notes en français et en anglais notes sur fiche avenir et bulletins	notes en français et en anglais notes sur fiche avenir et bulletins	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	méthodes de travail	rigueur dans le raisonnement, efficacité dans le travail, autonomie et capacité à s'investir, progression appréciations sur fiche avenir et bulletins	rigueur dans le raisonnement, efficacité dans le travail, autonomie et capacité à s'investir, progression appréciations sur fiche avenir et bulletins	Très important
Savoir-être	attitude générale	volonté, participation, relation au groupe classe, assiduité appréciations sur fiche avenir et bulletins	volonté, participation, relation au groupe classe, assiduité appréciations sur fiche avenir et bulletins	Très important
	attitude face au travail, implication autonomie	attitude face au travail, implication, autonomie, capacité de travail en groupe appréciations sur fiche avenir et bulletins	attitude face au travail, implication, autonomie, capacité de travail en groupe appréciations sur fiche avenir et bulletins	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation, connaissance de la formation, cohérence	motivation, cohérence du projet de formation, adéquation avec la formation en cours appréciations sur	motivation, cohérence du projet de formation, adéquation avec la formation en cours appréciations sur	Important

	du projet	fiche avenir et bulletins, courrier "projet de formation motivé"	fiche avenir et bulletins, courrier "projet de formation motivé"	
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation	Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Complémentaire

Signature :

Arnaud DENET,
Proviseur de l'établissement Lycée Condorcet