

Rapport public Parcoursup session 2020

Lycée général et technologique privé Notre-Dame de Bonnes Nouvelles - BTS - Production - Fluide, énergie, domotique - option B froid et conditionnement d'air (5897)

Les données de la procédure

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission	Rang du dernier admis	Taux minimum boursier	Taux bac pro
Lycée général et technologique privé Notre-Dame de Bonnes Nouvelles - BTS - Production - Fluide, énergie, domotique - option B froid et conditionnement d'air (5897)	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	6	11	11	11	8	44
	Jury par défaut	Tous les candidats sauf les Bac professionnels	6	14	14	14	8	44

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

S'intéresser à la conception des systèmes énergétiques

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

Attendus locaux

- Obtention du Bac préparé

- Niveau atteint en enseignement général pour les titulaires de Bac professionnel

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

Notre formation de BTS FLUIDES ENERGIES DOMOTIQUE est assurée au coeur du domaine universitaire de CHOLET dans les locaux de l'ESUPEC (3 rue Henri Huré 49300 CHOLET).

Le titulaire du **BTS FED option Froid & Conditionnement d'Air (FCA)** est un professionnel du FROID et de la CLIMATISATION qui maîtrise différentes techniques et qui intervient à tous les stades d'une affaire (de la conception jusqu'à la maintenance).

Il doit dimensionner et représenter les installations en utilisant des outils informatiques, réaliser des schémas de principe, chiffrer, planifier et contrôler les travaux d'installation et mettre en service les équipements. Il sera également amené à conseiller les clients.

Accueil : dans cette section nous accueillons 14 jeunes issus de bacs Professionnels, Technologiques ou Scientifiques. Pour favoriser la réussite de tous, en début de 1ère année nous organisons une semaine de remise à niveau et de découverte des métiers du Froid et de la climatisation.

Possibilité de place en internat.

Nos dates de PO :

- à l'ESUPEC : vendredi 24/01 (17h à 20h30), samedi 25/01 (9h à 17h) et samedi 07/03 (9h à 12h30)

- à NDBN (Plateaux techniques) : vendredi 31/01 (17h30 à 20h30), samedi 01/02 (9h à 12h) et samedi 21/03 (9h à 12h)

<http://www.lycee-ndbn.fr/les-formations/les-bts/>

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

A partir de la récupération des fichiers Excel de chaque candidat, un premier classement est effectué avec une pondération sur les matières en rapport avec le BTS.

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

Les matières regardées en fonction de l'origine des baccalauréats :

Bac Pro : Maths (coef 8), Anglais (coef 4), Français (coef 4), Eco droit (coef 4), ETP (coef 12), Sciences Physique (coef 8)

Bac STI2D : Maths (coef 8), Physique-chimie (coef 8), Anglais (coef 3), ETT (coef 12), Spécialité (coef 6), ETLV (coef 3)

Bac S : Maths (coef 8), Physique-chimie (coef 8), Anglais (coef 5), SI ou SVT (coef 14), Philosophie (coef 5)

Venir aux Portes Ouvertes est valorisé.

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	Résultats dans les matières techniques	Notes dans les enseignements techniques en fonction de la spécialité	Notes de 1ère et Terminale en enseignements techniques	Très important
	Résultats dans les matières scientifiques	Notes en maths et physique-chimie	Notes de 1ère et Terminale	Important
	Résultats dans les matières littéraires	Notes en Anglais, Français et Philosophie	Notes en 1ère et Terminale	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Qualités d'expression	Orthographe, vocabulaire et capacités argumentatives	Lettre de motivation et appréciations des enseignants	Important
	Méthode de travail	Autonomie et curiosité	Champ "Méthode de travail" de la fiche Avenir	Important
Savoir-être	Implication dans ces études	Capacité à s'investir dans les travaux demandés	Champ "Capacité à s'investir" de la fiche Avenir	Très important
	Assiduité, ponctualité		Appréciation du conseil de classe sur le livret scolaire	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation		Projet de formation motivé Participation aux Portes Ouvertes	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement citoyen	Participation aux commissions de l'établissement d'origine Implication dans la société	Champ "Engagement citoyen" de la fiche Avenir Rubrique "Activités et centres d'intérêts"	Complémentaire

Signature :

Sophie BOSSARD-FOULONNEAU,
Proviseur de l'établissement Lycée général et technologique
privé Notre-Dame de Bonnes Nouvelles