Rapport public Parcoursup session 2020

Lycée de Bois D'Olive - BTS - Production - Aménagement finition (14340)

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 de Bois D'Olive - BTS - Production - Aménagement finition (14340) | Jury par défaut | Bacheliers professionnels toutes séries | 7 | 68 | 12 | 12 | 50 | 44 |
| | Jury par défaut | Bacheliers technologiques toutes séries | 9 | 62 | 23 | 33 | 50 | 44 |
| | Jury par défaut | Tous les candidats sauf les Bac technologiques et Bac professionnels | 0 | 9 | 4 | 4 | 50 | 44 |

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

S'intéresser à la conception en bureau d'étude et la réalisation sur chantiers de bâtiments en structures béton

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

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

- Enseignements généraux : français (3 h) ; langue vivante étrangère 1 (2 h) ; mathématiques (4 h) ; sciences physiques (3 h)
- Enseignements professionnels : études des ouvrages : sciences et confort du bâtiment, matériaux (5 h) ; études techniques et économiques : structure et fonctionnement de l'entreprise, économie, marchés, préparation et suivi de chantier (8 h) ; réalisation : études et travaux, essais, mesures, contrôles (9 h)
- Enseignements facultatifs : arts appliqués (2 h)
- Volume horaire total par an: 1020 h
- Stage en entreprise : 8 semaines en fin de 1re année
- Accompagnement des étudiants en difficultés: soutien disciplinaires et méthodologique

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des voeux

L'examen des voeux:

- Travail préparatoire d'analyse et de classement des dossiers en équipe pédagogique.

-Affectation de notes :

- Cohérence du projet
- Assiduité
- Investissement

Reunion commission en fonction des éléments suivants:

- Notes
- Lecture des appréciations.
- Avis du chef d'établissement
- Boursier.

Génération finale du classement.

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

Permettre d'identifier à travers la lettre de motivation la cohérence du projet de l'élève. Indiquer dans la lettre de motivation la participation à des immersions ou autre disposotif d'accompagnement permettra également de mesurer la motivation de l'élève.

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 | Résultats généraux et tout particulièrement en sciences et technologie et en langues | Notes et appréciations | notes de première et de terminale | Essentiel |
| Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire | Acitivités professionnelles liées au STS | Famille des métiers | La formation professionnelle appartient elle à la même famille de métiers | Très important |
| Savoir-être | Investissement et assiduité | Capacité à s'investir dans son projet. Assiduité en classe. | Bulletins et fiche avenir | Très important |
| Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet | Motivation | Immersion et lettre de motivation | Présence active aux immersions et qualité rédactionnelle de la lettre | Important |
| Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires | activités sportive ou artistique | licencié ou inscrit en club ou association | inscrit ou pas | Complémentaire |

Signature :

Martine DOUBLET, Proviseur de l'etablissement Lycée de Bois D'Olive