

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Alpes et Durance - Lycée des Métiers de la construction bois et de l'énergie. - BTS - Production - Systèmes constructifs bois et habitat

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 vœux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux bac pro
Lycée Alpes et Durance - Lycée des Métiers de la construction bois et de l'énergie. - BTS - Production - Systèmes constructifs bois et habitat	Jury par défaut	Autres candidats	3	50	15	21	7	40
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	10	46	20	22	7	40
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	3	31	15	21	7	40

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

S'intéresser à la conception en bureau d'étude des architectures (bâtiments et ouvrages divers) en bois et pour leur réalisation sur chantier

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

Niveau correct attendu.

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

Le titulaire du BTS SCBH est amené à exercer son métier dans les domaines de la construction bois appliqués à l'habitat, au bâtiment, aux structures bois et à la charpente couverture.

Il intervient de la conception technique à la réception des ouvrages, pour des projets de construction, d'extension ou de rénovation.

Il est capable de travailler en bureau d'études à la réalisation de plans d'exécution, notes de calculs et devis. Il organise les moyens de production.

Il exerce aussi son métier dans la fabrication, est à même de conduire et gérer un chantier.

La formation apporte les outils nécessaires pour s'adapter aux postes à responsabilité.

Les enseignements sont organisés selon un emploi du temps hebdomadaire.

Une semaine de découverte de l'entreprise a lieu à l'automne pour les étudiants issus de la voie générale ou de la voie technologique. Ceux issus de la voie professionnelle bénéficient d'un accompagnement personnalisé, méthodologique ou de renforcement disciplinaire.

Un stage en milieu professionnel (6 semaines) est prévu en fin de première année.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

comission de recrutement

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

toutes les appréciations comptent

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	Notes	oui	Notes	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation	oui	oui	Complémentaire
Savoir-être	Implication	oui	Implication	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	oui	Motivation	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Autres	oui	Autres	Complémentaire

Signature :

Gilles FLAMENT,
Proviseur de l'établissement Lycée Alpes et Durance -
Lycée des Métiers de la construction bois et de
l'énergie.