

Rapport public Parcoursup session 2023

SYLVA CAMPUS - BTS - Production - Systèmes constructifs bois et habitat - en apprentissage

Les données de la procédure

Données de la procédure calculées le jeudi 19 octobre 2023.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de contrats saisis
SYLVA CAMPUS - BTS - Production - Systèmes constructifs bois et habitat - en apprentissage	Jury par défaut	Tous les candidats	24	84	8

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

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

<https://www.sylvacampus.org/formations/superieur/bts/bts-systemes-constructifs-bois-et-habitat/>

Le Brevet de Technicien Supérieur SCBH se fait par la voie de l'apprentissage

Sur 2 années, 1 400 heures de cours et travaux pratiques ont lieu en centre :

- 18 semaines x 35 h en 1ère année
- 22 semaines (dont 7 semaines d'examen) x 35 h en 2ème année

63 semaines ont lieu en entreprise (dont 10 semaines de congés payés), et 3 semaines d'examen achèvent la formation. L'alternance centre de formation / entreprise est défini par un calendrier annuel remis à chaque début d'année scolaire.

Contenu

La formation est organisée en domaines :

- 4 domaines généraux, Français, Anglais, Mathématiques, Sciences physiques
- 2 domaines professionnels, le bureau d'étude (calcul de structures, conception, études de marchés, métrés, thermique, organisation et DAO), et les travaux pratiques en fabrication, en pose, en laboratoire

L'enseignement théorique est complété par des travaux d'ateliers, des visites de chantiers et d'entreprises.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Les différents éléments du dossier PARCOURSUP sont étudiés (bulletins, projet de formation, 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

Bien développer son projet de formation

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	Bulletins	Tous les critères	Notes et appréciations	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation	Tous les critères	Tous les critères	Important
Savoir-être	Savoir être	Tous les critères	Appréciations et fiche avenir	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	Tous les critères	Projet de formation et recherche d'entreprise	Essentiel
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation	Tous les critères	Tous les critères	Complémentaire

Signature :

Paul SALMIN,

Proviseur de l'établissement SYLVA CAMPUS