

UNITÉ DE FORMATION PAR APPRENTISSAGE NOTRE DAME



LYCÉES & CAMPUS
FONTENAY-LE-COMTE
www.lycee-ndfontenay.com

Code RNCP : 40054
Date d'échéance : 31/12/2026

le cnam
Pays de la Loire

Vendée Pro
compétences
www.vendeeprocompetences.fr

Licence Pro

Gestion de Projet de Bâtiments et d'Aménagements Bois

BAC + 3 EN ALTERNANCE

Fiche MAJ le 27.03.2026

Prérequis

- Etre titulaire d'un diplôme de technicien supérieur du BTP ou Bois (BTS, DEST, BUT2, L2)
- Autres profils : nous consulter

Niveau de la formation

6

Effectif

Minimum : 7 / Maximum : 15

Modalités d'alternance

- 1 année de formation
- 450 heures à l'UFA
- Alternance UFA/entreprise selon planning
- Semaines de 35 h à l'UFA et en entreprise

Modalités d'accès

1. Fiche de candidature à compléter
2. Entretien individuel avec le responsable de l'apprentissage
3. Finalisation par un contrat d'apprentissage signé avec une entreprise

Délai d'accès

Rentrée : 21 septembre 2026

Contact

Vincent CHOUKAIK
Responsable UFA
choukair.vincent@ndfontenay.fr

Hélène FAUCONNIER
Assistante administrative UFA
fauconnier.helene@ndfontenay.fr

Tél. : 02 51 69 19 33 suivi de la touche 2

Objectifs de la formation / Compétences développées

La Licence Professionnelle Sciences, technologies, santé mention métiers du BTP : génie civil et construction Parcours Ingénierie et construction bois a pour objectif de former des cadres techniques dans le domaine du bâtiment de l'industrie bois. Cette licence répond aux défis des transitions numériques, environnementales, organisationnelles, économiques et à l'évolution rapide des métiers.

L'objectif du cursus est de former des techniciens experts capables de croiser les technologies innovantes et les savoir-faire.

La licence professionnelle RNCP40054 forme des encadrants de chantier capables de gérer des projets de construction en intégrant des compétences techniques, organisationnelles et environnementales. Les diplômés développent des aptitudes en modélisation (BIM, CAO/DAO), gestion de projets, évaluation de coûts, analyse de faisabilité, respect des normes légales et environnementales, ainsi qu'en management d'équipes.

Débouchés professionnels

SECTEURS D'ACTIVITES :

- Activités d'architecture et d'ingénierie ; activités de contrôles et analyses techniques
- Construction de bâtiments résidentiels et non résidentiels
- Génie Civil
- Travaux de constructions spécialisés

METIERS :

- Ingénierie et étude du BTP
- Direction de chantier du BTP
- Conduite de travaux du BTP et de travaux paysagers
- Responsable de fabrication en industrie du bois
- Technicien études de prix en construction bois ou industrie bois
- Chargé d'affaires en industrie bois
- Chef de chantier en construction bois
- Conducteur de travaux en construction bois
- Responsable d'atelier en construction bois ou en industrie bois

LIEUX D'EXERCICE : en bureau d'études, en atelier ou sur chantier

Poursuites d'études

- Ecoles d'ingénieurs (ESB, ENSTIB, CESI...)
- Instituts spécialisés (environnement, qualité, management, design...)

Méthodes pédagogiques

- Ressources pédagogiques accessibles via un Environnement Numérique de Travail (ENT)
- Utilisation de l'outil numérique et logiciels professionnels
- Livret d'apprentissage incluant des comptes-rendus hebdomadaires à l'UFA et en Entreprise
- Alternance d'activités théoriques / pratiques
- Projets en partenariat avec des entreprises locales
- Mises en situation à partir de contextes professionnels
- Interventions de professionnels de la filière bois

Modalités d'évaluation

- Contrôles continus
- Mises en situation professionnelle

Modalités de certification :

- Unités d'Évaluations (UE) Certificatives (épreuves écrites et orales), selon le référentiel du diplôme
- Certification délivrée par le CNAM

Unités d'Évaluations Certificatives (60 ECTS)

USBTM0 : Harmonisation

USBTW0 : Sciences et technologie du bois

USBTW1 : Innovation dans la filière bois

USBTW2 : Technologies numériques et développement de produits bois

USBTM2 : Communication professionnelle

USBTM3 : Management d'équipe

USBTM6 : Anglais

TED001 : Enjeux des transitions écologiques : comprendre et agir

UABT18 : Expérience professionnelle de LP Génie civil et Construction (année 3)

UABT17 : Projet tutoré de LP Génie civil et Construction (année 3)

USBTW5 : Architecture et constructions bois innovantes

USBTW7 : Ingénierie de produits innovants bois

USBTW9 : Gestion de projet d'ingénierie bois

USBTX0 : Innovation et écoconception bois

Modalités financières / Tarif

- Formation financée par l'OPCO de l'entreprise (selon NPEC)
- Absence de frais d'inscription
- Gratuité du coût de la formation pour l'apprenti
- Tarif de la formation : 8 971 €

Aménagement et parcours de formation

Nous consulter.

Le titulaire d'un diplôme équivalent peut être dispensé de certaines épreuves certificatives ou bénéficier d'un parcours de formation aménagé.

Personnes en Situation de Handicap (PSH)

- Accessibilité PMR (Public à Mobilité Réduite) : ascenseur, rampe d'accès, place de parking réservée.
- Adaptation du parcours de formation

Référent handicap : Vincent CHOUKAIR

choukair.vincent@ndfontenay.fr

Tél. : 02 51 69 19 33 suivi de la touche 2

Les plus de l'établissement

- Accompagnement à la recherche d'une entreprise d'accueil
- Dispositif de suivi individualisé à l'UFA et en entreprise (formateur référent UFA et maître d'apprentissage)
- Equipe pédagogique expérimentée avec compétences professionnelles
- 1 visite au minimum par an en entreprise et suivis en distanciel réguliers
- Plateaux techniques rénovés
- Studios équipés et restauration sur le campus
- Salles multisports accessibles sur réservation

Taux de satisfaction Licence Pro

Session	Apprentis	Employeurs	Equipes Pédagogiques
2026	1ère session		

Indicateurs de résultats Licence Pro

Session d'examen	Taux de réussite examen	Taux d'insertion professionnelle à l'issue de la formation	Taux de poursuite de parcours de formation	Taux d'interruption en cours de formation (poursuite formation outre statut)	Taux de rupture (nb ruptures sans nouveau contrat/ nb contrats) (pas de poursuite d'étude)	Taux d'insertion professionnelle à 1 an	Taux de poursuite d'études à 1 an
2026	1ère session						à venir

Retrouvez toutes les Informations sur les aides aux apprentis, rémunération, hébergement, restauration, transports... sur notre site internet : www.lycee-ndfontenay.com