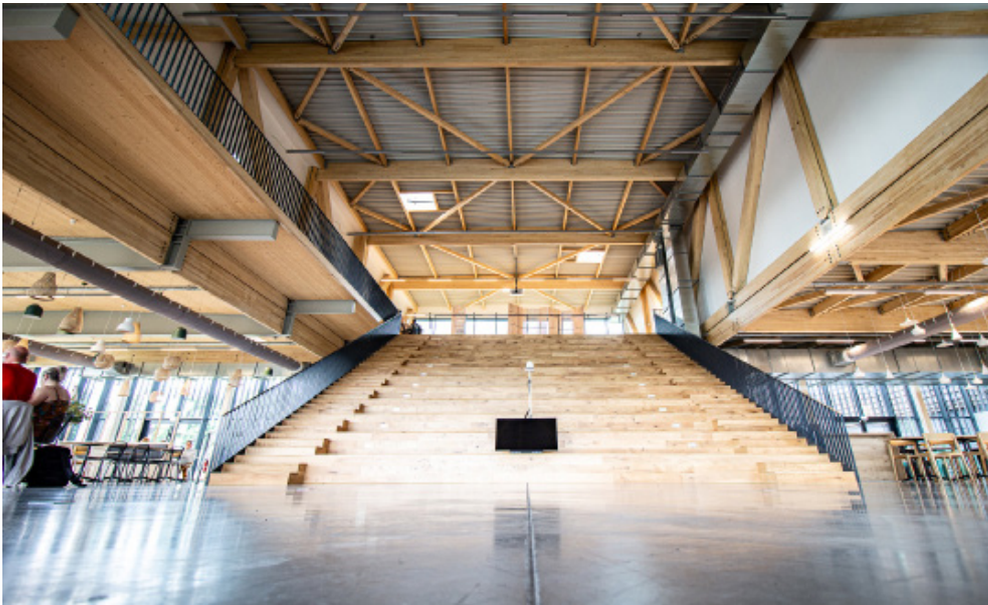




edwood

Construction bois



communication@edwood.fr
www.edwood.fr

25 rue Emile vandamme
59350 Saint-André-Lez-Lille
03 20 66 80 36



edwood, entreprise de construction bois reconnue sur son territoire

- Fondée en 2005, basée à Saint-André Lez-Lille (59)
- Structure familiale : Antoine et Edouard Bisbrouck sont les 2 directeurs associés
- 42 collaborateurs, dont 29 charpentiers
- 18 ans d'expérience
- Plus de 500 projets réalisés

Domaines de compétences



Construction bois pour tout type de bâtiments (extension, maison, bâtiment public, bâtiment tertiaire ...), aménagement intérieur & extérieur



Zones d'intervention

Métropole lilloise, Hauts-de-France, région parisienne



Des références reconnues et récompensées

De nombreuses maîtrises d'œuvre et maîtrises d'ouvrages de la métropole lilloise savent pouvoir compter sur un partenaire d'exception dont le soin à la réalisation n'a d'égal que la perspicacité lors de la conception. Se méfiant des certitudes, edwood reste cependant fier de la variété des références qui suivent:

- Extension du siège social de Boulanger (DeAlzua +) - 2021
- Le Bazaar St So (Smart // Beal & Blanckaert) - 2020
1^{er} prix régional de la construction bois 2021 - catégorie aménagement intérieur
- Le siège de la MEL (Link City // Henning Larsen & Keurk) - 2019
- Maison Mouvaux (Particuliers // TANK Architectes) - 2015
1^{er} prix national de la construction bois 2020 - catégorie maison individuelle
- Médiathèque de La Madeleine (Ville de La Madeleine // TANK Architectes) - 2013
1^{er} prix régional de la construction bois 2013



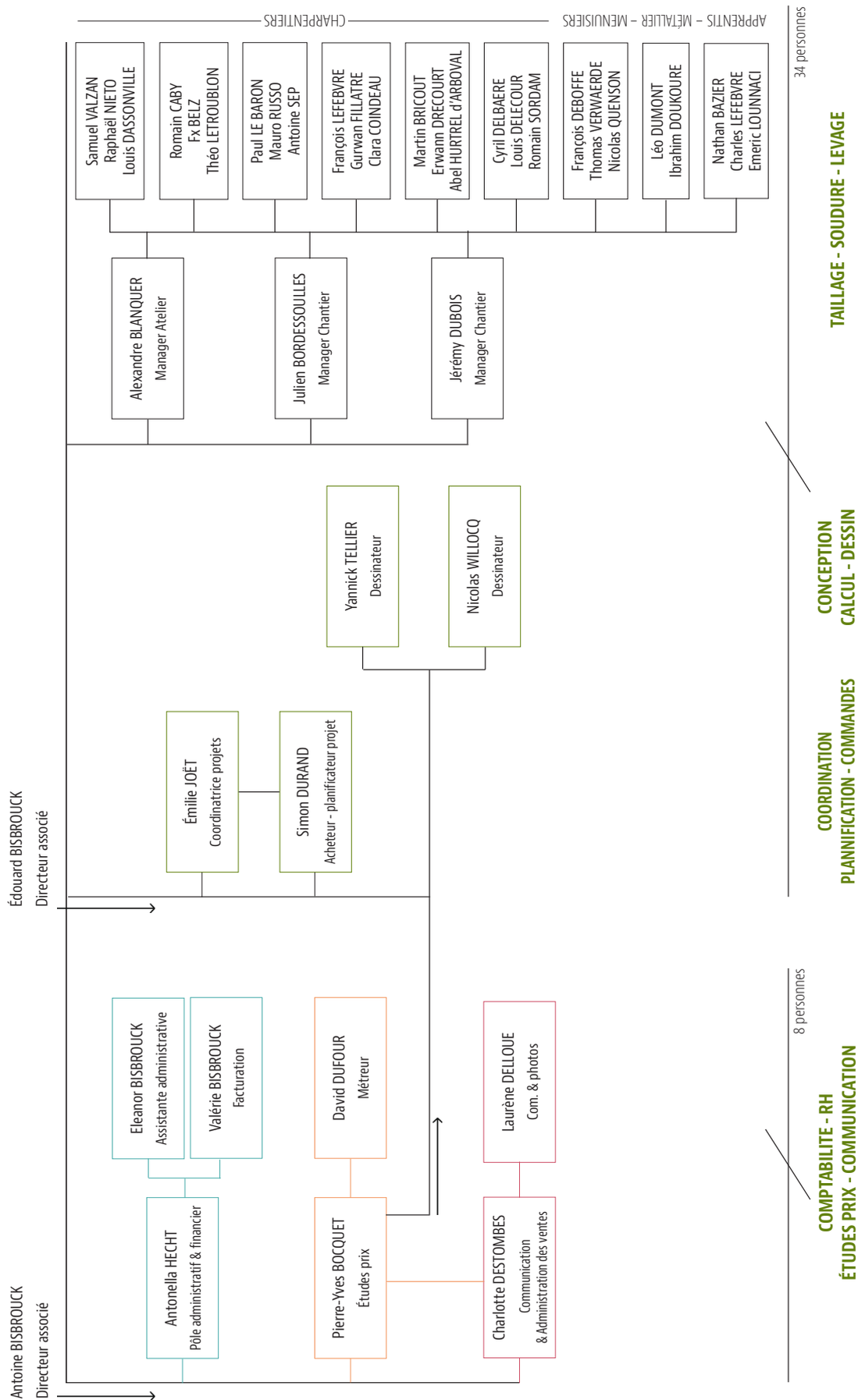
Des valeurs ancrées

- exigence & qualité
- écoute & adaptabilité
- passion & transmission
- honnêteté & engagement

«Ce n'est pas que notre savoir-faire qui est reconnu par les donneurs d'ordre et les entreprises partenaires ; c'est aussi notre savoir-être.»

une équipe polyvalente de 42 personnes


 42 personnes
 dont 34 en CDI
 et 6 en formation



Les ateliers edwood, nouvel outil de production à La Madeleine

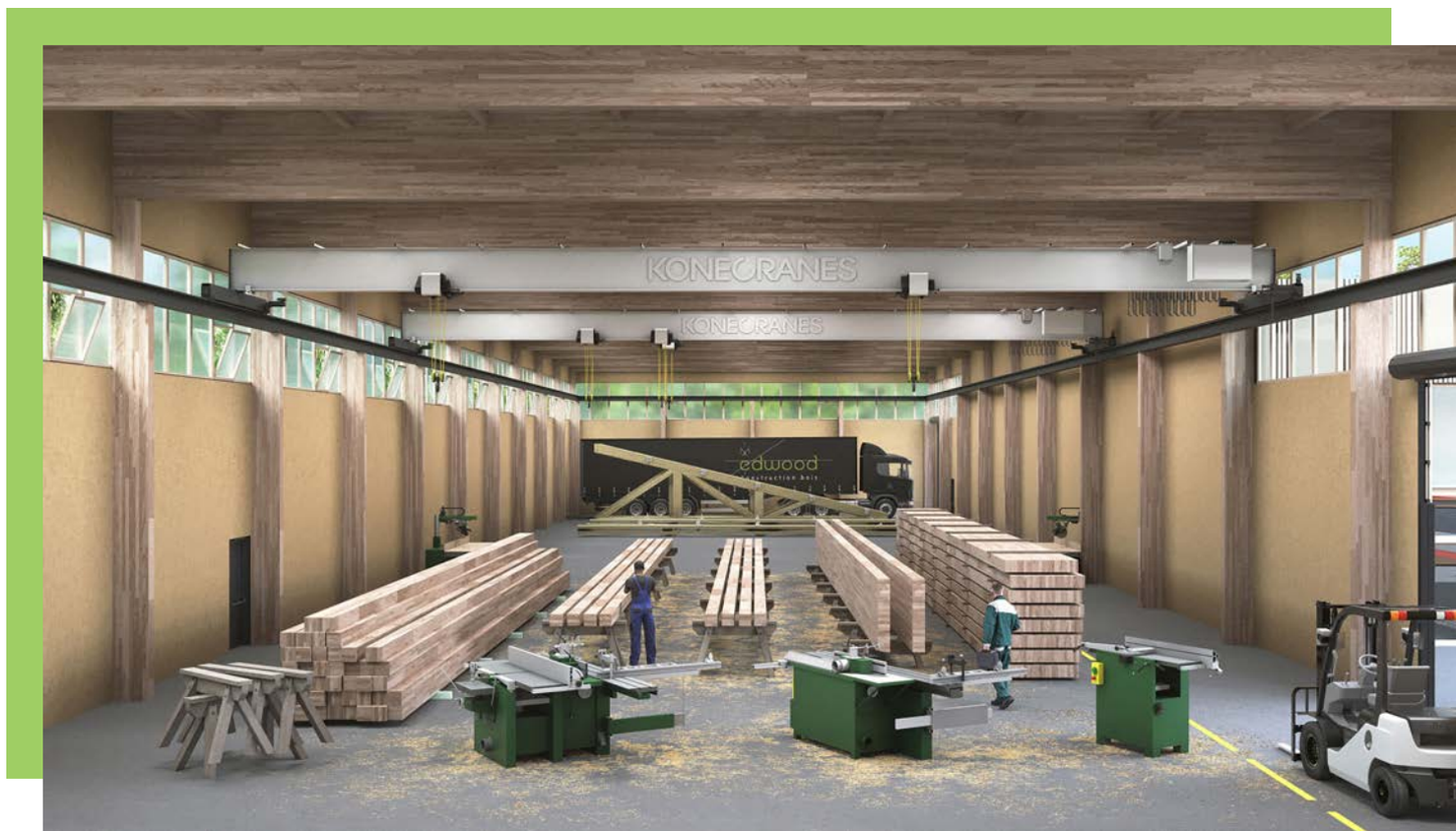
edwood construit en 2024 ses futurs ateliers à La Madeleine, un bâtiment de production adapté et optimisé pour faire face à la croissance d'activité. Il s'agit de construire un nouveau bâtiment, plus moderne, plus fonctionnel mais aussi et surtout plus en accord avec les valeurs de edwood et ses dirigeants

>> OBJECTIFS

- absorber le **flux d'activité** croissant
- gagner en **temps de travail** & augmenter la **productivité**
- permettre le **rayonnement de l'entreprise** à travers un siège social représentatif
- améliorer les **conditions de travail** (sécurité, ergonomie, confort, espace de repos)
- permettre le **rayonnement de l'entreprise** à travers un siège social représentatif

>> FONCTIONNEMENT DES ATELIERS EDWOOD

- process de production linéaire
- un sens unique, facilité par l'installation d'un pont roulant
- doublement des accès, doublement des possibilités de chargement et de déchargement en même temps (impossible dans local actuel)
- renouvellement du parc à scies par des **robots de taille avec butée numérique**



Un bâtiment démonstrateur, éco-responsable, en matière de construction durable et vertueuse

>> UNE CONSTRUCTION DURABLE, EN PHASE AVEC L'ADN DE L'ENTREPRISE

Le bon matériau est celui qu'on utilise au bon endroit

- du bois : structure du bâtiment en bois et en **peuplier local** pour les parties de charpente visible des bureaux
- du béton : pour la dalle et les soubassements en béton matricé architectural motif bois
- du métal : poutres métalliques pour supporter les ponts roulants et la mezzanine de stockage de matières premières

Isolation, ventilation, chauffage

- isolation en **matériaux bio-sourcés** alliant performance thermique et impact environnemental.
- ventilation type **double flux, puit canadien** et système de climatisation adiabatique
- chauffage : poêle à bois pour la partie bureaux

Energies renouvelables

installation de **panneaux solaires** sur le toit terrasse pour alimenter :

- à la fois le réseau électrique pour les bureaux, l'éclairage de l'atelier, les bornes de recharge de véhicules électriques
- et à la fois la production d'eau chaude pour les espaces sanitaires et la cuisine

Gestion durable des eaux de pluie

- toiture végétalisée
- places de parking végétalisées
- cuve pour alimenter les WC
- noues en bordures du bâtiment

Espaces verts & biodiversité

intégrer un maximum de végétation sur le terrain :

- toiture végétalisée
- jardin collaboratif avec espaces potagers
- accueil de la biodiversité avec nichoirs à soieaux, hôtels à insectes, ruches,...
- plantes grimpantes le long des façades, servant de brise-soleil l'été.

