



ESB 9 octobre 2025

FAISONS CONNAISSANCE





VOS INTERLOCUTEURS DU JOUR

François-Xavier CHABROL

Directeur Général Martaux & Thiebaut

Formations

- Master Commerce International
- CAP Charpente bois Les Compagnons du Devoir

Directeur Général Martaux & Thiebaut

2017 - 2025

Charpentier

2014 - 2017

Maitre d'oeuvre

2010 - 2014

Ingénieur Commercial Photovoltaïque

2009 - 2010



VOS INTERLOCUTEURS DU JOUR

Axelle CONQ

Chargée RH

Secteur Pays de la Loire

Formations

- MasterCommunication
- Bac Général

Chargé RH

2023 - 2025

Chargée de recrutement

2022 - 2023

Chargée de de projets et de communication

2021 - 2022

Chargée RH

Groupe BAM

- ☐ Recrutement & Relations écoles
- Intégration des collaborateurs
- Développement des compétences : Gestion de carrière, Politique Entretien Professionnel, Formation...
- ☐ Collaboration avec les directeurs de 3 entreprises sur le secteur des Pays de la Loire



PRÉSENTATION DU GROUPE BAM





LA GÉNÈSE



Compagnon charpentier, animé par l'entrepreneuriat rachète en 2010 l'entreprise JARNOT.



Damien Inguanta, bâtisseur aux côtés de son père dès son plus jeune âge, évolue au sein d'un major de la construction avant de rejoindre BAM.

La rencontre entre **Serge** et **Damien** en 2017 aboutira sur l'achat de l'entreprise BAUMARD en 2019 et au mariage parfait du bois et du béton.



QUI SOMMES-NOUS?

























PÔLE ÉNERGIE





PÔLE GÉNIE CIVIL





PÔLE PROMOTION











PÔLE BÉTON











PÔLE BOIS/COUVERTURE









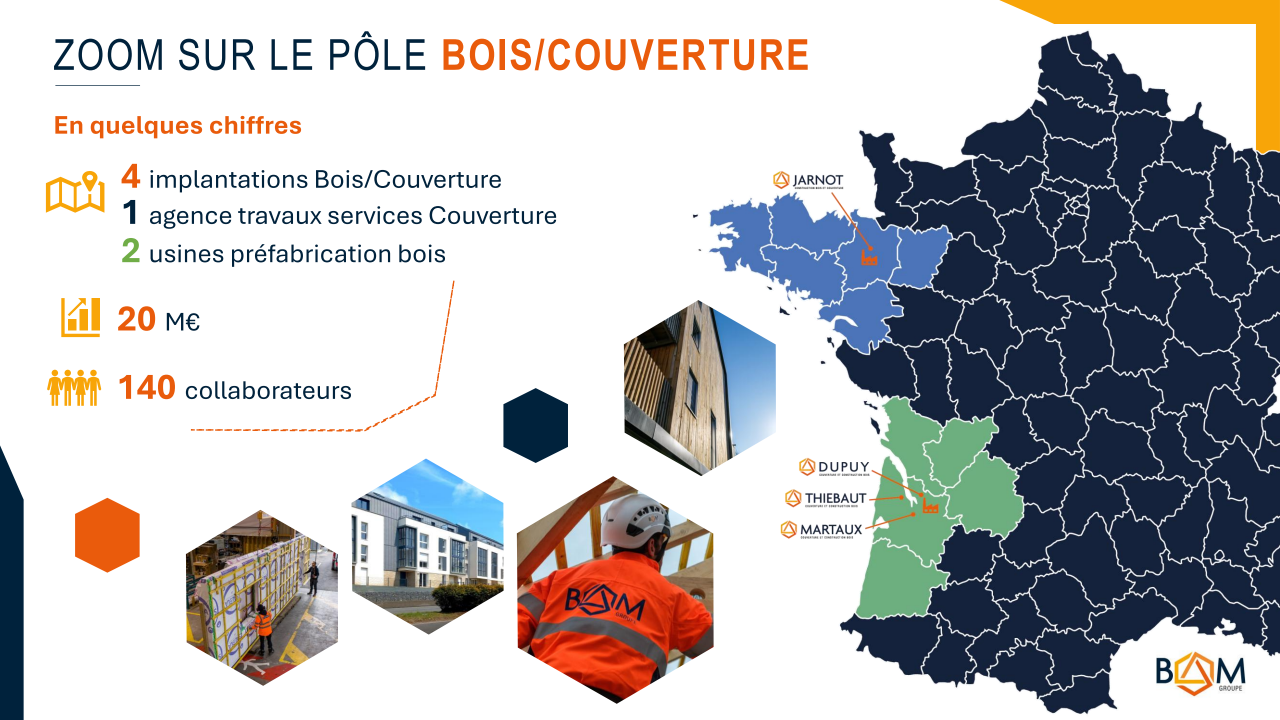


PÔLE MÉTAL

ZOOM SUR LE PÔLE BOIS-COUVERTURE







UN LARGE SAVOIR-FAIRE



















FOCUS SUR LA PRÉFA BOIS



LE MARCHÉ DE LA CONSTRUCTION BOIS

UN MARCHÉ EN CROISSANCE

- Poids économique : plus de 4,6 Md€ HT en 2022 (1 14,3% vs 2020 et de 5% en volume).
- Part Logement : 6,2% du marché en 2022 (22 200 logements bois).
- Système Dominant : l'ossature bois (MOB)
- Atout RE2020: le bois est essentiel pour les objectifs bas carbone.
- Développement Hors-Site : 1,4 Md€ en 2022, potentiel de 2,8 Md€ d'ici 2030.



PRÉFABRICATION DE MOB

MAÎTRISE COMPLÈTE DE LA CHAÎNE MURS OSSATURE BOIS

- Conception sur-mesure
 Bureau d'études intégré : analyse projet, plans de fabrication & de pose.
- Fabrication en atelier
 Production précise, abritée des intempéries, avec optimisation des coupes et réduction des chutes.
- Logistique flexible
 Livraison sur chantier ou enlèvement par le client.
- Pose au choix
 Réalisée par les équipes du client ou nos équipes internes



PRÉFABRICATION DE FERMETTES



CONCEPTION, FABRICATION & LIVRAISON DEPUIS NOTRE ATELIER GIRONDIN

- Étude technique interne
 Analyse complète du projet avec accompagnement personnalisé.
- Fabrication en atelier
 Charpentes certifiées CE, qualité contrôlée, chutes limitées.
- Livraison ou pose
 - Fourniture seule (Ouest de la France)
 - Fourniture + pose (Nouvelle-Aquitaine)



DÉTOUR DU CÔTÉ D'UN CHANTIER EMBLÉMATIQUE



PLUS EN DÉTAILS...

Nom du chantier : ILEO

Construction de 106 logements

Localisation: Rennes

Année de livraison : en cours

MOA: COOP HABITAT BRETAGNE

MOE: ATELIER L2

Montant du marché: 2 843 564.62€

Lot: Ossature bois – Bardage bois

Nombre d'heures: 17 700h

Particularité technique : Structure de balcons en bois, fixés sur murs en béton armé. Dalles en béton, connectées à la

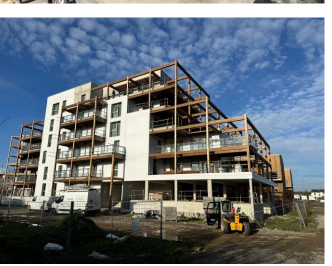
structure bois + terrasses en lames bois

M² ou M³ de bois : 800m² de platelage bois – 150m³ de

lamellé collé

Surface de couverture : Pas de couverture











A LA DÉCOUVERTURE DU BUREAU D'ÉTUDES





OBJECTIFS DU BE

1. Conception du projet

- Détermination des volumes
- Dimensionnement des structures
- Optimisation matière (débits, pertes)
- Détail des assemblages, dimensions, sections et usinages
- Intégration des contraintes chantier (accès, phasage, sécurité)
- Réalisation des métrés

2. Plans pour la Maîtrise d'Œuvre (MOE)

Objectif: validation du principe structurel, compatibilité avec le projet global.

- Élaboration des plans de principe (implantation, sections, réservations)
- Prise en compte des contraintes architecturales et techniques
- Coordination avec la MOE, l'architecte et le bureau de contrôle
- Identification et intégration des réservations

Interactions: MOE, architecte, bureau de contrôle, BET structure, gros œuvre, lots techniques



A LA DÉCOUVERTE DU BE

3. Plans de fabrication

Objectif: production précise des éléments en atelier.

- Finalisation des dessins
- Export des fichiers machines
- Impression des plans
- **fallons** : atelier de fabrication

4. Plans de pose

Objectif: garantir un montage fluide, sûr et conforme sur chantier.

- Plans de montage, avec séquençage clair
- Détail des points de levage, ancrages, connexions, appuis
- Repérage précis des éléments à poser
- Support technique pour le conducteur de travaux et chef d'équipe

👉 Interactions : équipe chantier, conducteur de travaux, coordinateur SPS



Vous souhaitez intégrer nos bureaux d'études?

Retrouvez-nous à Rennes ou à Bordeaux!



POURQUOI NOUS REJOINDRE?





CONSTRUISEZ VOTRE AVENIR AVEC NOUS

Nos possibilités d'accueil au sein du Groupe :

Stages ou PFE

- Immersion complète dans nos projets et missions.
- Durées variées : de 2 mois à 1 an.



- Alliez apprentissage théorique et pratique.
- Contrats adaptés à vos besoins et établissements scolaires d'attachement : apprentissage ou professionnalisation.

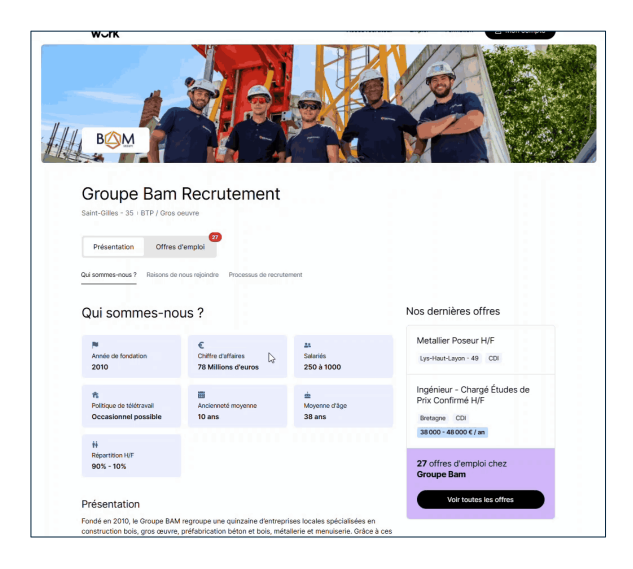
CDI

Mobilité interne





OÙ TROUVER NOS OPPORTUNITÉS





RESTEZ CONNECTÉ.E À NOS RÉSEAUX!



Groupe BAM



@GroupeBAM



@groupebam

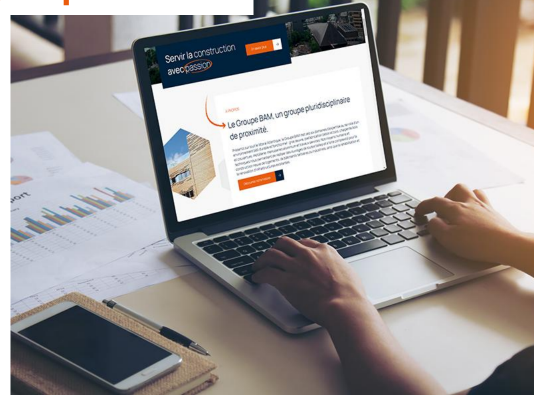


@groupebam



@groupe.bam

groupe-bam.fr





MERCI DE VOTRE ÉCOUTE!



