

**INFORMATIONS RELATIVES AUX REFERENCES,
CAPACITES ET MOYENS DES ENTREPRISES**

Partie à remplir obligatoirement

Raison sociale : **COEFFICIENT**

Nom du dirigeant ou du référent : **M. Jean-Luc FOURNIGAULT (dirigeant) / Guillaume JOLY (référent)**

Adresse : **26 rue Bénard**

Ville : **PARIS** Code postal : **75014**

Téléphone : **01 42 66 56 21 / 06 34 66 73 46**

Mail : **joly@coefficient.fr**

INFORMATIONS GENERALES

Type de produits / activités / service : **ECONOMIE DE LA CONSTRUCTION (Pôle Construction Bois – référent Ingénieur ENSTIB)**

Chiffre d'affaires : **3 574 000 €**

Effectif total : **32**

Effectif salarié permanent : **32**

Qualifications : *(pour les entreprises de bâtiment) :*

DOMAINES D'EXPERTISE

- Sciage bois
 - Bois feuillus
 - Bois résineux

- Ossatures bois**
- Poteaux-poutres (type lamellé-collé)**
- Panneaux massifs (type CLT)**
- Panneaux de process ou contreplaqués
- Conception technique**
- Mise en œuvre
- Fabrication des composants
- Agencement

- Aménagement intérieur**
- Aménagement extérieur**

- Autres :
Construction Bois / Paille
IMH / IGH bois ou mixte

Capacité annuelle de production :

TYPES DE CONSTRUCTION (BATIMENT DEJA REALISES)

- Equipement *(préciser) :*
- Bâtiment de petite hauteur (R+2 / R+4)**
- Bâtiment multi-étages *(au-delà de R+4) Préciser :*
- Autres : gymnase, salle de spectacle, équipement sportif de grande portée**

BUREAU D'ETUDE INTERNE

Si présence d'un bureau d'étude interne :

- **Nombre de personnes : 30 PERSONNNES**
- **Nombre d'ingénieurs : (Réfèrent) Ingénieur ENSTIB promotion 2006**
- **Compétences (description) : ECONOMIE DE LA CONSTRUCTION**

Sinon, **bureau d'étude externe réfèrent** :

REFERENCES

Compléter librement en renseignant 2 ou 3 projets selon les critères listés ci-dessous

| | PROJET 1 | PROJET 2 | PROJET 3 |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|---|
| Type de construction | Groupe scolaire | Gymnase de Costebelle | Médiathèque de Villeneuve Loubet |
| Année de livraison | 2016 | 2016 | 2013 |
| Lieu | ALENÇON | HYERES | VILLENEUVE LOUBET |
| Surface m ² | 700 M2 | 2100 M2 | 1900 M2 |
| Volume m ³ | 2100 M3 | 18900 M3 | 9800 M3 |
| Nombre de niveaux (R+x) | R+2 | R+1 (Gymnase) | R+2 + salle de spectacle |
| Type de structure | Bois LC / OB Paille | Bois LC / béton | Bois LC / MOB / béton |

Poids des gros chantiers (descriptif) :

Groupe scolaire d'Alençon : Extension R+1 / R+2 structure lamellé collé / dalle de plancher lignodalle + isolation paille zéro émission carbone – vêturè liège

Gymnase Lycée Costebelle : Label « Bâtiment durable méditerranéen niveau Or »

Structure bois lamellé collé grande portée >25m / mur résille structure bois (440 M3 de bois) / noyau béton

Médiathèque de Villeneuve Loubet : Structure mix poteaux-poutres BLC + béton / paroi MOB / Poutre de façade BLC (21ML de portée – 22 Tonnes)

PREFABRICATION

- **Moyens humains intégrés (nombre) :**
- **Equipement (descriptif) :**

MISE EN ŒUVRE

- **Moyens humains intégrés (nombre) :**
- **Equipement (descriptif) :**
- **Organisation sécurité (descriptif) :**

Acceptation de diffusion des informations sur le site : <https://www.francebois2024.com/>

Oui Non

Nota : France Bois 2024 n'est pas responsable des informations fournies par les entreprises.