

Dénomination adresse professionnelle ; téléphone et mail de contact	Activité principale (Bureau d'Etudes (BE), architecte, Maître d'Ouvrage, Baillieur social, Promoteur.....)	Compétences validées par le jury pour les missions d'AMO Bois et Biosourcés	Spécificité ou sensibilité particulière	Domaines NON COUVERTS par les références fournies, ou nécessitant des expertises extérieures
ACCORT Paille 59 avenue de la Marne 45000 ORLEANS Christian MOREL 07 82 29 52 94 c.morel(at)accortpaille.fr	AMO Paille et formations	POUR LES PROJETS "PAILLE" SEULEMENT : - Evaluation technique / ingénierie normative, - Management et conduite d'opérations, - Filière construction et ses acteurs, - Ecoconstruction et matériaux biosourcés	PROJETS "PAILLE" SEULEMENT Utilisation de la paille en construction et en rénovation, et du bois en structure + autres matériaux biosourcés possibles lorsque la paille n'est pas adaptée ; Développer les filières "paille" locales ; Projets en techniques courantes (Règles professionnelles de construction en paille) ou non courantes (innovations)	<i>Le suivi des projets en Grand Est nécessitera un accompagnement par un prestataire local extérieur à ACCORT PAILLE.</i>
CRITT BOIS Oscar GAMEZ Téléphone : 06 68 47 88 95 27 Rue Philippe Seguin – Bâtiment 4 BP 91067 88051 EPINAL CEDEX 9 oscar.gamez(at)crittbois.com	Organisme d'études et de recherche	- Evaluation technique / ingénierie normative, - Construction bois, - Filière construction et ses acteurs, - Economie de la construction en particulier sur les lots bois et isolation ; - Contraintes des bâtiments de 3eme famille	Projets en bois local portés par les collectivités, Maîtres d'ouvrage privés, Baillieurs sociaux Accompagnement des collectivités propriétaires de forêts structures bois complexes autres matériaux biosourcés essais laboratoires / innovation AMO BIM / gestion patrimoine Rénovation avec le bois local	<i>bâtiments de 4eme famille et grande hauteur en bois (&gt;28m)</i>
ETUDES BOIS DU BARROIS 18 vieille cote de Behonne 55000 BAR LE DUC Benoit LEGOUGE - 06 83 79 66 48 contact(at)bet-ebb.fr	BE structures bois	- Evaluation technique / ingénierie normative, - Construction bois, - Filière construction et ses acteurs, - Ecoconstruction et matériaux biosourcés, - Contraintes des bâtiments de 3eme famille	Bâtiments de logement collectif et équipements publics Structures bois et enveloppe bois spécialisé en CLT (lamellé-croisé) impliqué dans la structuration de la filière Paille en Grand Est ; Méthodologie pour rationaliser le suivi de projet, gérer les interfaces et maîtriser le budget. Accompagnement à l'innovation ; Capitalisation d'expérience au sein d'IBC (association Ingénierie Bois Construction) --- Zone géographique préférentielle autour de BAR LE DUC (55) : Centre-Ouest de la Région Grand Est	<i>projets de grande hauteur (&gt;R+6) en bois ouvrages à grandes portées compétences structures béton ou métal</i>
HABA Architectures 43 rue du centre 88200 Saint-Nabord Claude VALENTIN 03 29 62 51 88 contact(at)haha.fr	Architectes / urbanistes	- Evaluation technique / ingénierie normative, - Management et conduite d'opérations, - Construction bois, - Filière construction et ses acteurs, - Ecoconstruction et matériaux biosourcés, - Economie de la construction en particulier sur les lots bois et isolation ; - Contraintes des bâtiments de 3eme famille	Valoriser les ressources du territoire (matériaux, outils et acteurs de la filière) ; valoriser le bois local et les agroressources disponibles localement (paille, terre crue, etc) Démarche préalable de diagnostic territorial ; Expérimenter de nouveaux matériaux / bâtiments démonstrateurs / accompagnement de l'innovation Utilisation du BIM Réhabilitation du bâti ancien Matériaux biosourcés, géosourcés et de réemploi	<i>bâtiments de 4eme famille et grande hauteur en bois</i>
INGENECO 20 rue d'Agen 68000 COLMAR 03 89 41 12 53 Eric DIBLING info(at)ingeneco.eu	BE Ingénierie normative et construction bois	- Evaluation technique / ingénierie normative, - Management et conduite d'opérations, - Construction bois, - Filière construction et ses acteurs, - Economie de la construction en particulier sur les lots bois et isolation ; - Contraintes des bâtiments de 3eme famille et de grande hauteur en bois	Techniques courantes et innovation ; Projets bas carbone / performance énergétique ; Expertise de la construction bois ; Expertise technique et normative, notamment pour l'innovation ; Accompagnement assurantiel de l'innovation ; Toutes typologies de bâtiment et de Maîtrise d'Ouvrage Spécialisé pour les opérations complexes en général, et faisant intervenir le bois, les biosourcés en particulier.	<i>aucun</i>

Dénomination adresse professionnelle ; téléphone et mail de contact	Activité principale (Bureau d'Etudes (BE), architecte, Maître d'Ouvrage, Bailleur social, Promoteur....)	Compétences validées par le jury pour les missions d'AMO Bois et Biosourcés	Spécificité ou sensibilité particulière	Domaines NON COUVERTS par les références fournies, ou nécessitant des expertises extérieures
<b>KARIBATI</b> 47 Avenue Pasteur, 93100 Montreuil info(at)karibati.fr	Bureau d'Etudes Bâtiment Biosourcé et Organisme de formation	- Evaluation technique / ingénierie normative, - Management et conduite d'opérations, - Construction bois, - Filière construction et ses acteurs, - Ecoconstruction et matériaux biosourcés, - Economie de la construction en particulier sur les lots bois et isolation ; - Contraintes des bâtiments de 3eme famille	Matériaux biosourcés (filiales locales, R&D et innovation, évaluation normative, Formation...) travail de l'enveloppe du bâtiment en construction et rénovation ; Accompagnement sur un premier projet en biosourcés, à l'échelle du quartier ou d'une parcelle.	<i>bâtiments de 4eme famille et grande hauteur en bois (&gt;28m) expertises techniques complexes</i>
<b>LE TOIT VOSGIEN</b> 6, rue du Breuil - B.P. 31 - 88101 SAINT-DIE-DES-VOSGES Cedex - Vincent CHEVALLIER 03.29.55.15.10 vchevallier(at)toitvosgien.fr	Maître d'Ouvrage Bailleur social	- Management et conduite d'opérations, - Filière construction et ses acteurs, - Economie de la construction en particulier sur les lots bois et isolation ; - Contraintes des bâtiments de 3eme famille	AMO ou Maître d'Ouvrage délégué pour le logement (social) en bois et en biosourcés (paille, laine de bois), en particulier pour une première opération. Projets de résidentiel, logement social, résidences personnes âgées, foyers ; Construction neuve et rénovation, en techniques courantes (massifier les procédés courants pour réduire le coût). Importance de la conception et de la performance des bâtiments (PASSIF notamment) pour le confort des usagers et la baisse des charges pour les locataires, ainsi que pour l'entretien et l'exploitation des bâtiments. Utilisation du bois local si possible. --- Zone géographique préférentielle : 100 km autour de SAINT DIE DES VOSGES, pour un suivi régulier	<i>bâtiments de 4eme famille et grande hauteur en bois expertises techniques complexes procédés innovants (hors technique courante)</i>
<b>NOVEMIA</b> 6B Parc Jean et Henri Prouvé 54500 Vandoeuvre les nancy LUCAS Fabrice 06 64 890 690 flucas(at)novemia.fr	Promoteur	- Management et conduite d'opérations, - Construction bois, - Economie de la construction en particulier sur les lots bois et isolation ;	Promotion immobilière, bailleurs sociaux BIM et préfabrication logement individuel, groupé, intermédiaire et petits collectifs opérations en techniques courantes Optimisation de la conception de l'habitat collectif (jusqu'à la 2eme famille) pour réduire le coût de la construction en ossature bois	<i>3eme famille et + procédés innovants rénovation</i>
<b>RACINE CARREE</b> 74700 SALLANCHES Olivier BONTEMPS 06.08.31.02.81 o.bontemps(at)racinecarree.eu	BE conseils et structure bois	- Management et conduite d'opérations, - Construction bois, - Economie de la construction en particulier sur les lots bois et isolation ;	Solutions constructives bois préfabriquées Maîtrise des coûts (industrialisation) Solutions sobres et basse consommation d'énergie Utilisation du bois local (certifié) - Gestion de projet à distance / région Grand Est	<i>bâtiments de 3eme et 4eme famille et grande hauteur en bois (&gt;28m)  Projets innovants (hors technique courante) Matériaux biosourcés non industriels</i>
<b>Terranergie</b> 03 29 57 98 34 - 1 rue du Kemberg 88580 Saulcy sur Meurthe Vincent Pierré terranergie(at)aliceadsl.fr	BE Thermique – Fluides - Ecoconstruction et efficacité énergétique	- Evaluation technique / ingénierie normative, - Management et conduite d'opérations, - Construction bois, - Filière construction et ses acteurs, - Ecoconstruction et matériaux biosourcés, - Economie de la construction en particulier sur les lots bois et isolation ; - Contraintes des bâtiments de 3eme famille	Construction bois et matériaux biosourcés (paille, etc) en neuf et en rénovation Projets de territoire, valorisant les compétences et les ressources locales Favoriser la performance du bâtiment (PASSIF si possible) Techniques courantes et innovation (grande hauteur BOIS/PAILLE notamment) Toutes typologies de bâtiment et de Maîtrise d'Ouvrage	<i>aucun</i>

Dénomination adresse professionnelle ; téléphone et mail de contact	Activité principale (Bureau d'Etudes (BE), architecte, Maître d'Ouvrage, Bailleur social, Promoteur....)	Compétences validées par le jury pour les missions d'AMO Bois et Biosourcés	Spécificité ou sensibilité particulière	Domaines NON COUVERTS par les références fournies, ou nécessitant des expertises extérieures
<p>Groupement Forall STUDIO / POUGET Consultants / CALISTA FORALL STUDIO 83 allée Darius Milhaud 75019 Paris Hugo CRESPIY contact(at)forallstudio.com</p>	<p>groupement Architectes - urbanistes / BE Fluides Energies / Economiste</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Management et conduite d'opérations,</li> <li>- Construction bois,</li> <li>- Filière construction et ses acteurs,</li> <li>- Ecoconstruction et matériaux biosourcés,</li> <li>- Economie de la construction en particulier sur les lots bois et isolation ;</li> <li>- Contraintes des bâtiments de 3eme famille</li> </ul>	<p>Gestion raisonnée des ressources locales, conception durable des bâtiments, démarche territoriale / filières locales ; Bois, Paille, Terre crue, réemploi Bâtiment PASSIF, sobriété énergétique Prise en compte des acteurs locaux et des spécificités des territoires dans la conception ; Démarches "alternatives" (chantier participatif...)</p>	<p><i>bâtiments de 4eme famille et grande hauteur en bois expertises techniques complexes procédés innovants (hors technique courante)</i></p>
<p>Groupement UNIVERS &amp; CONSEILS / AF Bois / Insitu-a / TRIBU Energie Scop Univers &amp; Conseils P Colné -06 09 24 67 82 11 rue Nungesser 94 120 Fontenay sous Bois p.colne(at)univers-conseils.com</p>	<p>interlocuteur principal = Architecte / Programmiste + BE Structure bois et économie BE Thermique et construction Bas carbone Expert-conseil auprès des acteurs de la transformation bois</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Evaluation technique / ingénierie normative,</li> <li>- Management et conduite d'opérations,</li> <li>- Construction bois,</li> <li>- Filière construction et ses acteurs,</li> <li>- Ecoconstruction et matériaux biosourcés,</li> <li>- Economie de la construction en particulier sur les lots bois et isolation ;</li> <li>- Contraintes des bâtiments de 3eme famille</li> </ul>	<p>Construction bois et bas carbone Préfabrication, CLT Restructuration du bâti ancien Maîtrise des coûts par la connaissance des acteurs du territoire et la gestion de la coordination en phase travaux Valoriser les acteurs et les ressources locales (bois local, 1ere et 2eme transformation) Démarche d'économie circulaire / modularité de la construction / cycle de vie du bâtiment (importance du réemploi en fin de vie) Techniques courantes et innovation (grande hauteur notamment) Toutes typologies de bâtiment et de Maîtrise d'Ouvrage</p>	<p><i>(aucun : le groupement permet de disposer de compétences globales pour les missions d'AMO)</i></p>
<p>Groupement VERDI / FCBA VERDI GRAND EST 3, place du Général De Gaulle 88000 EPINAL Jean-Luc ZINS 06.82.93.71.94 jlzins(at)verdi-ingenierie.fr  Institut Technologique FCBA 77420 CHAMPS SUR MARNE</p>	<p>Bureau d'Etudes et de Conseil en Ingénierie (aménagement, environnement et bâtiment) Architectes Experts techniques</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Evaluation technique / ingénierie normative,</li> <li>- Management et conduite d'opérations,</li> <li>- Construction bois,</li> <li>- Filière construction et ses acteurs,</li> <li>- Ecoconstruction et matériaux biosourcés,</li> <li>- Economie de la construction en particulier sur les lots bois et isolation ;</li> <li>- Contraintes des bâtiments de 3eme famille et de grande hauteur en bois</li> </ul>	<p>Projets bois et biosourcés adaptés aux ressources locales (matériaux et transformation du bois), avec un souci de compromis technico-économique et de délai ; Techniques courantes et innovation Toutes typologies de bâtiment et de Maîtrise d'Ouvrage</p>	<p><i>(aucun : le groupement permet de disposer de compétences globales pour les missions d'AMO)</i></p>