

11
JUN
2026

FORUM

**DE L'AMÉNAGEMENT
DE L'HABITAT #3**

FORUM DE L'AMÉNAGEMENT DE L'HABITAT

Jeudi 11 Juin à MONTAIGU-VENDÉE



Rencontres et échanges avec les fournisseurs du secteur

Novéha organise la troisième édition du forum professionnel dédié à l'aménagement de l'habitat, le **jeudi 11 juin** à Montaigu-Vendée (85). Cet événement rassemblera des acteurs incontournables du secteur pour des rencontres enrichissantes.

Un événement unique pour les acteurs de l'aménagement de l'habitat

- Sur plus de 1000 m², des professionnels reconnus présenteront leurs savoir-faire et leurs innovations,
- Des ateliers techniques rythmeront cette journée sur des sujets variés...
cf. programme détaillé en page 4.

Des échanges de qualité dans une ambiance conviviale

Afin de privilégier des échanges de qualité, l'événement est conçu autour d'un collectif restreint de fournisseurs et sera ponctué de moments conviviaux avec un cocktail déjeunatoire et un cocktail dînatoire, favorisant le réseautage et les interactions professionnelles dans une ambiance détendue.

Objectif : créer des synergies !

L'objectif est de rassembler les acteurs de l'aménagement de l'habitat : industriels, agences, installateurs, architectes d'intérieur, designers et jeunes professionnels ... pour créer des synergies et favoriser les échanges. Cet événement est une opportunité unique de développer son réseau et découvrir les dernières tendances du secteur.

Informations pratiques

- Accès gratuit pour les visiteurs, sur inscription
- Date et horaires de l'évènement :
Jeudi 11 juin : 9H > 19H + cocktail dînatoire
- Adresse : Novéha, 1 Rue Alfred de Vigny, 85600 Montaigu-Vendée

Plus
d'infos :



Contacts :

- Evènement : Audrey SÉRO – a.sero@noveha.fr
- Presse : Marie-Luce GRATON – ml.graton@noveha.fr

Qui sommes-nous ?

NOVÉHA accompagne les entreprises de l'aménagement de l'habitat (agencement, ameublement, menuiserie d'habitat, nautisme, habitat de loisirs et commerce associé) dans le développement de leurs compétences :

- **Prestations de conseil, d'accompagnement technique et d'animation pour les entreprises de notre réseau**, telles que : acquisition 3D d'espaces, amélioration des process, étude de faisabilité, organisation de la production, prototypage en fabrication additive, veille réglementaire & certification, mise à disposition de matériels et de locaux, évènements et animation de projets collectifs,

- **Formations courtes pour les salariés ou actifs en reconversion-requalification** : 1 500 à 2 000 apprenants formés chaque année, y compris via les dispositifs de FOAD (formation ouverte à distance),

- **Formations en alternance** (apprentissage, professionnalisation) pour 140 alternants accueillis chaque année (formations de 1 à 2 ans).

Situé à 30 mn de Nantes-Cholet-La Roche-sur-Yon, notre site est équipé de 1 200 m² de salles de réunion & de formation et de 2 000 m² de plateaux techniques performants pour accompagner cette offre de service : usinage, pose, finition, salle de dessin, salles informatiques CAO-DAO-CFAO-GPAO, laboratoire de tests & essais, casques de réalité virtuelle, imprimantes et scanners 3D.



PROGRAMME

DE LA JOURNÉE

9H15-9H45

De l'atelier artisanal à l'atelier numérique : enjeux, coûts et mise en œuvre

"Une illustration concrète d'un flux connecté, de la conception à la fabrication"

11H15-12H15

Chantiers de l'Atlantique : des opportunités business !

" Comprendre les attentes et lever les freins pour accéder à ces marchés d'envergure "

12H15-14H COCKTAIL DÉJEUNATOIRE

14H-14H30

Concilier Performance en atelier et Santé des collaborateurs

"Innovations produits et nouvelles pratiques qui permettent de réduire les risques, sans freiner la productivité"

17H-17H30

Réinventer la prise de mesure et la conception de surfaces

"Entrez dans les coulisses d'un projet d'aménagement avec le scanner 3D"

19H COCKTAIL DÎNATOIRE

AVEC LA PARTICIPATION DE

**CHANTIERS
DE L'ATLANTIQUE**

Inscrivez-vous
dès à présent !



RENCONTREZ NOS PARTENAIRES

Ils seront présents de 9h à 19h sur leur espace dédié
pour échanger sur vos projets et découvrir leurs solutions

