

LE WORKSHOP

MADE in Nouvelle-Aquitaine

MADIE F.D.N.A.
NOUVELLE-AQUITAINE

DU 27 AU 29 OCTOBRE 2022

FDN-A*

FÉDÉRATION DES DESIGNERS
EN NOUVELLE-AQUITAINE

En partenariat avec



RÉGION
**Nouvelle-
Aquitaine**



LE WORKSHOP *MADE in Nouvelle-Aquitaine*

L'événement se déroulera du 27 au 29 octobre 2022. Celui-ci est réalisé en partenariat avec le Conseil Régional de Nouvelle-Aquitaine.

LE NOM

L'acronyme **MADE** représente les 4 mots-clés qui identifient l'événement :

- **M**atériaux - **A**lliance - **D**esign - **E**xpérimentation

La mention «**Made in**» évoque l'origine de réflexion, de création et de production des contenus qui seront réalisés durant l'atelier.

Les objectifs :

- faire collaborer des entreprises du secteur industriel, des étudiants et des designers de la région,
- faire connaître et appliquer une première partie de la méthodologie design,
- aider aux développements des entreprises locales entre elles.

LA THÉMATIQUE

L'enjeu de l'atelier est de faire découvrir la démarche des designers d'aujourd'hui et de demain à des chefs d'entreprises du secteur industriel. Cet événement se veut mobilisateur pour les participants, à travers un challenge stimulant.

L'atelier s'articule autour de 3 jours de réflexions et d'échanges sur de possibles combinaisons de matériaux. Six équipes seront formées afin de réfléchir chacune sur un couple matière (ex: chanvre et liège, bioplastique et papier). Deux équipes seront amenées à travailler sur le même couple matière afin de pouvoir échanger et nourrir la réflexion. À la fin, chaque binôme effectuera une présentation de ses pistes de réflexion à l'ensemble des équipes participantes.

LES LIEUX

Nous souhaitons réaliser cet événement simultanément sur l'ensemble de la Nouvelle-Aquitaine. Le challenge est d'associer ces lieux aux entreprises susceptibles de travailler les matières concernées dans un futur plus ou moins proche. Les échanges entre équipes se réaliseront par visio-conférences ainsi que les différentes interventions de l'organisation. Les villes actuellement présélectionnées sont :

Poitiers, La Rochelle, Limoges,
Montignac-Lascaux, Soustons,
Masparrate



6
VILLES

6
ÉQUIPES

2
MATIÈRES
TRAITÉS PAR VILLE

LES ÉQUIPES



- 2 designers de la FDNA
- 1 chef d'entreprise ou représentant du secteur industriel
- 3 étudiants (design, ingénieurs)

LES MATIÈRES PRÉ-SÉLECTIONNÉES

Les matières pré-sélectionnées sont : le chanvre, le liège, le papier, le plastique recyclé, les coquilles halieutiques et le bioplastique. Cependant, elles ne sont pas encore toutes bloquées. Vous pouvez proposer vous aussi des matières et entreprises qui vous paraissent intéressantes à travailler.

PROGRAMME

L'atelier se déroulera sur 3 jours de la semaine. Le programme présenté ci-dessous est une projection plutôt fidèle du déroulement de l'événement. Bien que les dates ne soient pas totalement définies, les jours évoqués sont quant à eux fixés au jeudi, vendredi et samedi.

• JEUDI après-midi (27/10/2022)

- 17h30 - Accueil des équipes

- 18h - Présentation FDNA

et event par présentation visio (10 min), présentation par le conseil de la région (10 min), Présentation des entreprises et des matériaux par le designer (30min), Présentation de l'atelier et définition des équipes, échanges, questions/réponses

- 19h15 apéro en plein échange
repas

- 20h30 VISIO intra binôme
début des pistes de réflexion

• VENDREDI (28/10/2022)

- 9h échanges et réflexions
caractéristiques matières (8h30 petit déjeuner)

- 11h30 visio binôme pour mise en commun des éléments de recherche et piste de réflexion.

- 12h30 Repas

- 17h visio par binôme

- 20h Repas festif

• SAMEDI (29/10/2022)

- Libération des chambres,

- 9h première visio intra binôme

- 11h30 dernière visio

mise en commun et préparation des livrables

- 12H30 Repas

- 13h30 Présentation des binômes

- 14h30 retour d'expériences

de chaque équipe (étudiants, puis chefs entreprises en visio)

- 15h30 clôture par la Région,
clôture par la FDNA

(par Président /vice-président).

Prévoir les retours à partir de 17h.

LIVRABLE

Une synthèse des différentes pistes de réflexion sera partagée à l'ensemble des participants de cet événement.

PROLONGEMENT

Cette expérience permettra aux étudiants en design et en ingénierie de voir les complexités des chaînes de production et par la même occasion le champ des possibles des différentes matières étudiées.

Ces ateliers permettront de mettre en relation des entreprises et leur donner envie de continuer à travailler avec des designers sur la suite de la méthodologie design afin d'aboutir à de véritables projets concrets.

En partenariat avec



RÉGION
**Nouvelle-
Aquitaine**



Nous espérons que ces réflexions permettront d'aboutir à d'autres ateliers, de mieux faire connaître les designers de la Nouvelle-Aquitaine et d'intégrer le design dans les entreprises de la Nouvelle-Aquitaine.