# DNMADE Matériaux - Hybridation des matières et techniques appliquées au design

Design produit / design objet Arts appliqués

## DNMADE Matériaux - Hybridation des matières et techniques appliquées au design

Type de formation Initiale

Durée de la formation

3 ans

Formation diplômante

Non

Temps partiel

Non

Formation courte

Non

Contrat de professionnalisation

Non

Apprentissage

Non

DNMADE Matériaux - Hybridation des matières et techniques appliquées au design

#### **Présentation**

**DNMADE Matériaux** 

### **Programme**

Le DN MADE Matériaux de Tréguier a l'ambition d'appréhender les matériaux dans leur diversité et de façon globale. Le cœur de la formation réside dans l'hybridation des gestes, des techniques et des matières au service d'une production industrielle, artisanale et éco-responsable. Un large panel de matériaux sera donc questionné à travers les différentes situations d'enseignement. Des techniques traditionnelles autour du bois, du plâtre, des résines, des matériaux de synthèse, du textile, sont déjà enseignées par le biais de plusieurs formations professionnelles au Lycée Savina. D'autres matériaux traditionnels (métaux, verre, minéraux, céramique, terre, paille, lin, chanvre) mais aussi plus confidentiels (algues, miscanthus, roseaux), matériaux biosourcés, issus de circuits courts, des déchets ou de l'agriculture, intégreront les démarches de création à travers différents projets pédagogiques soutenus par les nombreux partenariats professionnels confirmés, en cours et à venir.

Plus d'informations : https://www.lycee-savina.fr/dnmade-mention-materiaux/

#### Coordonnées

LYCEE PROFESSIONNEL ET POLYVALENT JOSEPH SAVINA 5 place de la

République 22220 France 02 96 92 32 63

Voir le site