

MÉTIERS DU DESIGN

PARCOURS :
design matériaux
modélisation modelage (D3M)



édition 2018-2019

MODALITÉ DE FORMATION

A Apprentissage : *Formation gratuite pour les apprentis.*

LIEUX DE FORMATION

IUT DE NANTES - Site de Carquefou **A**

2 avenue du Professeur Jean Rouxel - BP 539
 44470 Carquefou cedex
 Tél : 02 28 09 20 00
 Mail : d3m.iutna@univ-nantes.fr
 www.iutnantes.univ-nantes.fr

Voir fiche formation

CFA CRÉATION ET INNOVATION INDUSTRIELLE **A** ECOLE DE DESIGN NANTES ATLANTIQUE

Rue Christian Pauc - Atlanpole
 La Chantrerie - BP 30607
 44306 Nantes Cedex 03
 Tél. : 02 51 13 50 70
 Mail : cfa@lecolededesign.com
 www.lecolededesign.com

Voir fiche formation

SPÉCIFICATIONS

Diplôme délivré par l'Université de Nantes

Inscriptions : www.iutpaysdelaloire.org

OBJECTIFS

Former au métier de développeur-concepteur dans le domaine du design industriel. Permettre d'acquérir un ensemble de connaissances méthodologiques, scientifiques et technologiques sur les matériaux et l'assistance informatique nécessaire à la conception d'un produit.

DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

- Développeur-concepteur de produits industriels ;
- Responsable bureau d'études ;
- Assistant chef de projet ;
- Chef de projet ;
- Chef de produit ;
- Technicien Modelleur.

ADMISSION À BAC +2

DUT Génie Mécanique et Productique, Science et Génie des Matériaux, Packaging, emballage et conditionnement ;

BTS Conception des Produits Industriels, Design de Produits ;

L2 Mécanique, Physique, Physique-Chimie, Matériaux