

# AURÈLE HURTIS

DÉVELOPPEUR.  
JAVA - JAVA SCRIPT.  
HTML - CSS.

www.linkedin.com/in/aurele-hurtis/  
aurele.hurtis@gmail.com  
06 77 46 71 45

Mobile et autonome



## COMPÉTENCES (EN COURS D'ACQUISITION)

Développer le back-end d'une application web

- Créer une base de données
- Développer les composants d'accès aux données
- Élaborer et mettre en œuvre des composants dans une application de gestion de contenu ou e-commerce

Développer le front-end d'une application web

- Maquetter une application
- Réaliser une interface utilisateur web
- Développer une interface utilisateur web dynamique
- Réaliser une interface utilisateur avec une solution de gestion de contenu ou e-commerce

## EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

2017 - 2020 / Free-Lance / Création et développement forme de packs et produits.

**DESIGNER SENIOR PACKAGING, PRODUIT ET MAQUETTES**

Clients : Orange, Adhoc design, Beau & Bien, Carré Basset, Familidoo, Agence François Bertrand, Acharlin, Molinard

2014 - 2016 / Groupe R9 / Stream Line (Issy-les-Moulineaux)

**DESIGNER SENIOR**

Responsable studio de création et développement forme de packs et produits.

Avec une équipe de designers formes et de graphistes packs, création et développement de packaging du concept à la maquette finalisée de pré-fabrication. Suivi de production, tests consommateurs, veille technologique. Mise en place d'un Fab Lab à l'agence avec une unité d'impression 3D (imprimante ZORTRAX M200 et fraiseuse numérique)

Clients : Novartis, Lindal, Unilever, Nestlé, Albéa, Devineau, Virbac, Yoplait, Petit Navire...

1993 - 2013 / Agence Stream Line (Paris)

**DESIGNER**

création et développement forme de packaging

Clients : Ciba Vision, Fleury Michon, Nestlé, Yoplait, Merial, Elle & Vire, Johnson & Johnson...

## FORMATION

2020 : Formation Simplon Dev Codeur Java - Java Script - HTML - CSS. (Octobre 2020 - Avril 2021)

2015 : Formation à l'impression 3D (imprimante ZORTRAX M200)

1993 : Formation Assistant Designer - GRETA - GEPS industriel (1 an)

1984 - 1985 : BTS Fabrication Mécanique - ENSET (Première année)

## LOGICIELS

2D : Photoshop, Illustrator

3D : Rhinoceros, KeyShot, SolidWorks

Anglais technique courant

Adhérent FabLab Plateforme C (Nantes)

Bénévole Musée de l'Imprimerie de Nantes

Prof bénévole de badminton - Pratique de l'Aïkido

Permis A et B