# Développeur web Web designer



#### **DEVELOPPEMENT WEB**

Intégration de pages web responsives utilisant HTML, CSS et JavaScript Création de base de données avec PHP et MySQL Passage en production de sites web (FileZilla et protocole SSH)

#### CONCEPTION GRAPHIQUE

Création de maquettes sur Illustrator, Photoshop Prototypage de maquettes sur Figma Création de charte graphique Rédaction de spécifications fonctionnelles (cahier des charges)

### GESTION DE PROJET

Rédaction de dossiers de conception Respect du cahier des charges Maintenance de sites web Travail collaboratif avec Git et GitHub

#### COMPETENCES TRANSVERSES

Formation des réceptionnistes et de l'équipe de conciergerie Elaboration d'un guide sur la ville de Pékin Management des équipes

Contrôle du cahier des charges en vue du renouvellement des 3 étoiles

Gestion des projets et sens de l'organisation

Sens des responsabilités

Prise d'initiative **SOFT SKILLS** 

Esprit de synthèse et prise de recul

Travail en équipe

Sens de la communication

#### EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

2021 – Stagiaire de la formation professionnelle, Onlineformapro

2013-2020 – Chef réceptionniste, Hôtel du Palais 3\*, Dijon

2013 – Réceptionniste, Hôtel Castel Burgond 3\*, Dijon

2012 – Veilleur de nuit & Réceptionniste, Hôtel des Ducs 3\*, Dijon

2011 - Maître d'hôtel, Taverne des Halles, Dijon

2010 - Guest Relation Officer, Merchantel CYTS 4\*, Pékin, Chine



Nicolas MAES



LANGAGES & TECHNOLOGIES

















LANGUE ANGLAISE

courant compétence professionnelle expérience in situ à l'étranger

## études

Titre professionnel designer web niveau 5 (bac+2) Formation Access Code School, Dijon - 2021

RTS

hôtellerie-restauration Lycée le Castel, Dijon - 2011

Baccalauréat hôtellerie-restauration Lycée le Castel, Dijon - 2009

## intérêts

nouvelles technologies



langue anglaise



voyages



triathlon, marathon



yoga

## contact



0619965939



contact@nicolasmaes.fr



59, cours du Parc 21000 Dijon



Nicolas Maës



www.nicolasmaes.fr



github.com/Nicolasmaes