

# FRANCOIS MASSIOT



**CONCEPTEUR  
DIGITAL  
LEARNING**

## CONTACT



**François Massiot**  
36 ans - Rennes

Titulaire du permis B

francois.massiot@outlook.fr

## FORMATION



**Master 2 MFEG - Parcours  
ingénierie de la e-formation**  
Université Rennes I  
2018 – Formation continue

**Formation développeur web et  
mobile - Parcours front-end**  
Code Académie – Rennes  
2017 – Formation continue

**Licence Pro STER - Parcours  
efficacité énergétique et  
énergies renouvelables**  
Université Toulouse III  
2009 – Formation continue

**Licence Pro CPI – Parcours  
éco-conception et  
industrialisation**  
Université de Caen-Normandie  
2002 – Formation initiale

## LOISIRS



**Marathon en équipe**  
**Semi-marathon**  
**Tennis en compétition**  
**Photographie**



A la recherche d'un nouveau défi professionnel dans le domaine du numérique et plus précisément du digital learning, j'espère vous rencontrer prochainement afin de vous présenter mes motivations.



## EXPERIENCES

**2012 à 2017 > FORMATEUR** - Centre National de la Fonction Publique Territoriale Centre de formation de Vannes (56) et Rennes (35)

Activité de formation afin de participer à la montée en compétences des agents de la fonction publique territoriale dans le domaine de la maîtrise de l'énergie et de l'efficacité énergétique.

**2011 à 2016 > Chargé de mission énergie** - Service énergie du GIP Pays de Redon Bretagne Sud - Redon (35)

Accompagnement pour le territoire du Pays de Redon Bretagne Sud (90 000 habitants) dans la mise en place d'une stratégie énergétique.

**2009 à 2011 > Chargé d'affaires énergie environnement** - Bureau d'études MANEXI - Boulogne-Billancourt (92)

Activité de conseil et de formation dans le domaine de l'amélioration de la performance énergétique des bâtiments essentiellement pour le compte de propriétaires institutionnels.

**2003 à 2008 > Concepteur moteur** - Direction de la Recherche et de l'Innovation Pôle Moteur Environnement - PSA PEUGEOT CITROEN - Paris (75)

Activité de formation et de bureau d'études dédiée au développement et à la conception des moteurs du groupe PSA Peugeot Citroën afin de réduire les émissions de particules polluantes dans le respect de la norme Euro6.



## COMPETENCES

### PEDAGOGIQUE :

Formation mixte associant formations en présentiel et à distance  
Elaboration d'activités didactiques  
Conception de cours en ligne synchrones et asynchrones  
Accompagnement individuel, tutorat  
FOAD et application des TIC à la formation

### NUMERIQUE :

Analyse des besoins clients  
Elaboration du besoin fonctionnel - Wireframe / Maquette  
Réalisation d'une plateforme web pédagogique pour la Code Académie  
Maîtrise de différents langages informatique (HTML - CSS - JavaScript - JQuery - PHP - SQL)  
Intégration au Booster de la French Tech de Rennes/St Malo - Projet de développement d'une plate-forme web à destination des commerces de proximité

### GESTION DE PROJET :

Accompagnement de la maîtrise d'œuvre dans une démarche de certification HQE  
Mise en place d'une stratégie de management de l'énergie  
Accompagnement de la maîtrise d'ouvrage dans des projets de bâtiment BBC  
Pilotage et coordination de projets d'études thermiques  
Pilotage et coordination des projets de fabrication des moteurs prototypes