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 précisement 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 - JavScript - 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 coordonination des projets de fabrication des moteurs prototypes