



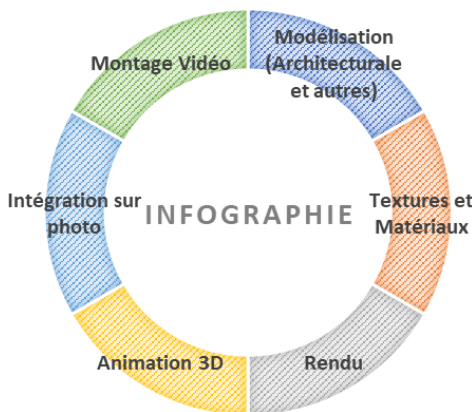
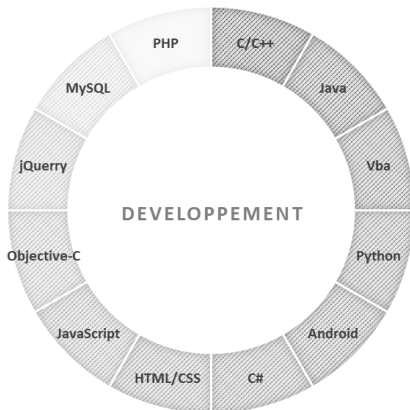
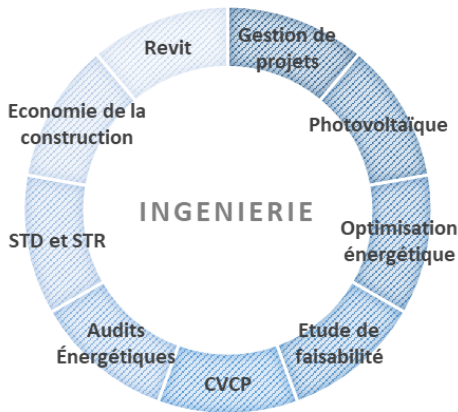
Paul MAGNIER

Ingénieur Conseil chez NEPSEN | Développeur informatique & infographiste
Caen, Basse-Normandie, France | Ingénierie industrielle et informatique

Web : www.paulmagnier.fr
Git : github.com/76MPaul
Vidéo : youtube.com/user/76MPaul

+33 (0)6.18.35.82.11
contact@paulmagnier.fr
www.linkedin.com/in/paulmagnier

Compétences



Expérience

Mar/16 – Ingénieur Conseil

Speen groupe NEPSEN

- Audits énergétiques, à la fois en industrie, tertiaire et copropriété, suivant les cahiers des charges réglementaires et ADEME.
- Etudes de faisabilité et dimensionnements d'installations techniques.
- Maîtrises d'œuvre en installations techniques et rénovations tout corps d'état, de la conception au suivi de chantier.
- Modélisations 3D réalistes pour des déclarations préalables de travaux pour des maîtrises d'œuvre,
- Développement d'outils métier et moteurs de calculs thermiques.

Jan/14–
Sep/16

Responsable Recherche et Développement

SmartHorizon

- Projet de création d'entreprise autour d'une application smartphone à destination des personnes malvoyantes. Entrée dans l'incubateur d'entreprise APUI des Mines de Douai en octobre 2014.
- Réalisation de deux applications Android et borne de communication Wifi et Bluetooth sous Linux.
- Management d'un stagiaire en développement iOS.
- Démarches Juridiques (Dépôts de marque, accord de confidentialité, contrats, pacte d'associés, Conditions Générales...), réalisation d'un Business Plan, d'une campagne Marketing...

Prix coup de cœur du Gouverneur au Prix création d'entreprise du Lions Club (mai 2015). **Prix Jeune Espoir** « Technologie & Handicap » au concours Norbert Segard (Mars 2015).

Mai/14–
Sep/15

Stagiaire Ingénieur Adjoint - Service Technique & informatique

Energreen

- Assistant Technique pour les préparations de chantiers d'installations photovoltaïques.
- Ajout d'une fonctionnalité de dimensionnement automatique des installations photovoltaïques au logiciel de gestion de type ERP

Formation continue

- Nov/17 - Habitable électrique : B2V, BE essais, H0.
- Oct/17 - Suivi de chantiers
- Jan/17 - Formation Revit MEP CVC Plomberie

Formation initiale

2013-2016

Élève ingénieur généraliste à l'École des Mines de Douai.
Filière Génie Énergétique, option Énergies Renouvelables.

2011-2013

Classe Préparatoire aux Grandes Écoles, spécialisation MP, Lycée François 1er Le Havre

Informations complémentaires

Permis B

Né le 11/09/1993

Anglais (niveau B2 TOEIC à 960/990)

Vidéaste et graphiste

Sports : Tennis, Escrime, course à pied

Musique : 6 ans de pratique du piano