```
Kevin Longo
Joinville-le-Pont (94) - Email me on Indeed: indeed.com/r/Kevin-
Longo/570c33845d880479
EXPÉRIENCE
Chef de projet
Legisway - La Garenne-Colombes (92)
mars 2015 - août 2017
2 ans et 5 mois

    Animation des ateliers de personnalisation du logiciel

• Apport de conseils métiers et techniques pour répondre aux
attentes du client
• Réalisation de plannings et de comptes rendus d'ateliers
• Pilotage des livraisons selon les jalons établis du projet
• Formation de nouveaux consultants
Consultant centre d'excellence
ENABLON - Courbevoie (92)
février 2013 - mars 2015
2 ans
• Audits de projets afin d'effectuer des préconisations relatives à
la qualité
du paramétrage, la performance et l'évolutivité
• Réalisation d'un projet de 6 mois, avec RTE, en tant que
consultant
principal
• Configuration, tests, livraisons des applications Enablon sur
projets, avec notamment: Total, Lisi Aerospace, RTE
Développeur Web
EDF - Chatou (78)
juin 2012 - août 2012
3 mois
• Réalisation d'une bibliothèque en 3D, pour améliorer le partage
des connaissances
Gestion de projet
Word & Excel
MS Project
Language C, Java, HTML/CSS
Matlab
```

FORMATION

Visual basic

Master spécialisé en Energies renouvelables

Mines ParisTech - Sophia Antipolis (06)

septembre 2017 - actuellement

Ingénieur en énergie

ECE Paris - Paris (75)

septembre 2010 - février 2013

Classe préparatoire scientifique en Physique-Chimie

Lycée Marcelin Berthelot - Saint-Maur-des-Fossés (94)

septembre 2008 - septembre 2010

COMPÉTENCE

Energies renouvelables (Moins d'un an), gestion de projets (2 ans), conseil client (4 ans)

LIENS

https://www.linkedin.com/in/k%C3%A9vin-longo-4603745b/

PUBLICATIONS

Centralized Peak Consumption Smoothing Revisited for Habitat Energy Scheduling

http://waset.org/publications/9996777/centralized-peak-consumption-smoothing-revisited-for-habitat-energyscheduling décembre 2013

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Je suis particulièrement intéressé par les thématiques suivantes : Systèmes multi-énergies, Energie solaire, Systèmes hybrides, Smart grid, Energies renouvelables