

Kevin Longo
Joinville-le-Pont (94) – Email me on Indeed: [indeed.com/r/Kevin-Longo/570c33845d880479](https://www.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 d'importants 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

Visual basic

FORMATION

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-energy-scheduling>

décembre 2013

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

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