



FRANCK LADRIÈRE

Franck
Ladrière

36 ans

- Permis de conduire
- Paris (75008) France

✉ fladriere75@gmail.com
☎ 0650446607



Franck Ladrière est un professionnel passionné par les technologies numériques, spécialisé dans la création de sites WordPress et les solutions connectées pour les villes intelligentes. Grâce à son expertise, Franck Ladrière conçoit des plateformes web optimisées, accessibles et adaptées aux besoins des entreprises modernes.

Fort d'une certification en développement WordPress, Franck Ladrière maîtrise également des compétences clés telles que la personnalisation de thèmes, l'intégration de plugins avancés, et la sécurisation des sites. Son parcours intègre également une spécialisation dans les objets connectés (IoT), renforçant sa vision de l'innovation urbaine.

Aujourd'hui, Franck Ladrière accompagne les porteurs de projets digitaux souhaitant allier performance technique et accessibilité, tout en mettant l'utilisateur au cœur de chaque solution développée.

EXPÉRIENCES

Franck Ladrière consulting

NeoHabitat Systems - 2014 à 2019



Franck Ladrière a contribué au développement d'une startup spécialisée dans les solutions domotiques interopérables pour les logements collectifs et les maisons individuelles. Franck Ladrière y a piloté la conception d'une box domotique universelle, compatible avec les protocoles KNX, Zigbee, LoRa et EnOcean, aujourd'hui déployée dans plus de 12 000 logements en France. Il y a également dirigé une équipe R&D dédiée à l'optimisation radio et à la gestion énergétique locale grâce à l'edge computing.

Franck Ladrière - Consultant IoT Smart City

Urbanapse - 2019 à 2023



En tant que consultant, Franck Ladrière a piloté plusieurs projets pour des métropoles comme Nantes et Bordeaux, intégrant des réseaux LPWAN (LoRa, NB-IoT) pour optimiser la gestion de l'éclairage public, du stationnement et de la qualité de l'air. Il a également supervisé des preuves de concept (POC) portant sur la synchronisation en temps réel de capteurs critiques.

Franck Ladrière Consulting

DomtekLab - Depuis 2023



- Franck Ladrière a fondé DomtekLab, une structure indépendante dédiée au conseil, à la formation et au prototypage rapide autour de l'IoT résidentiel et industriel.
- Franck Ladrière y accompagne des intégrateurs, bailleurs sociaux, collectivités et entreprises technologiques dans le choix, l'intégration et la sécurisation de leurs objets connectés. Il y conçoit également des formations certifiantes, orientées terrain, s'appuyant sur plus de 15 ans d'expertise technique et de retours d'expérience concrets.

CERTIFICATIONS



IoT – Internet des Objets (CentraleSupélec) 15 avril 2024

Franck Ladrière : Formation avancée dispensée par CentraleSupélec sur Coursera, couvrant l'architecture des objets connectés, les réseaux LPWAN, la cybersécurité IoT et les applications en Smart City.

([Voir la certification](#)).

FORMATIONS

De 2015 à 2015 **Certification Développeur Intégrateur Web – HTML/CSS/JS** Openclassroom

Formation diplômante en ligne (niveau bac+2) axée sur la maîtrise de HTML5, CSS3 et JavaScript, avec projets pratiques de création de sites web responsives.

De 2011 à 2014 **Franck Ladrière** Université Paris 7

Ateliers techniques et sessions personnalisées sur l'IoT, la domotique ou les protocoles radio. Pour les intégrateurs, collectivités et professionnels souhaitant monter en compétence. Les formations sont orientées terrain, avec démonstrations pratiques et cas concrets. Franck adapte chaque module au niveau des participants, du technicien au décideur.

COMPÉTENCES

Développement web

- HTML/CSS
- Javascript
- React.js
- Node.js

Management de projet

- Leadership
- Gestion de projet
- Communication
- Prise de décision

IoT & Smart City

- :Ingénieur IoT
- Architecte Smart City
- Chef de projet IoT
- Data Analyst en environnement urbain

Wordpress

- Installation et configuration de WordPress
- Personnalisation de thèmes et CSS
- Utilisation des plugins (SEO, sécurité, e-commerce)
- Gestion de contenu et optimisation des médias
- Maintenance et sauvegarde du site