

Thibaut AUFFRET

Directeur
Développement
Produits / Ingénieur
Optronique



Développement produits

Optronique

Innovation

Gestion de projets

Infos

38 ans
Permis de conduire

Contact

✉ thibaut.auffret@gmail.com
☎ +33 6.34.39.37.66
📍 19600 Saint Pantaléon de Larche
France

Expériences

Ingénieur Produits

WANCOM - Avril 2022 à décembre 2024

- ▶ Ingénieur produits
 - ▶ Référent technique HW
 - ▶ Optimisation du fonctionnement et de la durée de vie matériel
 - ▶ Veille technologique
- ▶ Support à la vente de matériel
- ▶ Fonctions achats HW



Directeur Développement Produit

SEET Europole - Juin 2020 à mars 2022 - CDI - Ternay - France

- ▶ Direction des services Développement Produits et Communication
- ▶ Etudes, conceptions et réalisations de nouveaux produits
- ▶ Veille Technique et Concurrentielle



Chef de Projet LED & Innovation

Dietal - Mars 2017 à mai 2020 - CDI - Saint Georges de Mons - France

- ▶ Ingénieur éclairage, LED et optique
- ▶ Chef de projets développement luminaires, nouvelles briques technologiques et connectivités
- ▶ Support métier pour les projets, les dérivés ou les SAV



Ingénieur R&D chargé du développement de produits d'éclairage innovants

LED Engineering Development - Mai 2016 à janvier 2017 - CDI - Montauban - France

- ▶ Conception & réalisation de produits à haute valeur ajoutée
- ▶ Ingénieur Optronique, LED et éclairage
- ▶ Gestion de projets techniques et métrologiques



Ingénieur LED, éclairage et signalisation

IAV - Juin 2012 à février 2016 - CDI - Guyancourt - France

- ▶ Gestion de projets (Lampes et LED)
- ▶ Spécialiste LED et éclairage
- ▶ Veille technologique et proposition de sujets innovants



Ingénieur LED pour Renault

Bertrandt - Août 2010 à mai 2012 - CDI - Bièvres - France

- ▶ Pilote métier LED pour le département éclairage de Renault
- ▶ Support projet sur l'optique, l'électronique et la thermique pour le département de l'éclairage
- ▶ Animation de formations



Ingénieur LED pour PSA Peugeot Citroën

PSA Peugeot Citroën - Septembre 2007 à juillet 2010 - Contrat d'apprentissage - Vélizy - France

- ▶ Spécialiste LED pour le département Eclairage Signalisation Electronique
- ▶ Support optique, électronique et émissions de CO2
- ▶ 13 propositions de brevets dont 3 déposés



Projet de BTS

CNRS - Octobre 2005 à juin 2006 - Projet étudiant - Paris - France

Création d'un système de détection de déplacement d'une mouche drosophile



Stage de BTS

CEA - Mai 2005 à juillet 2005 - Stage - Saclay - France

Etudes et utilisations de fibres optiques photoniques



Compétences

Techniques et Humaines

- ▶ Optronique ▶ Gestion de projets ▶ Eclairage ▶ Optique ▶ Electronique ▶ Thermique ▶ CAO ▶ Management direct ▶ Management transversal

Divers

- ▶ Formation premier secours PSC1 ▶ Anglais ▶ Allemand (notions) ▶ Windows/Office

Formations

De 2007 à 2010

[Ingénieur Optronique par apprentissage](#)

Polytech Paris-Saclay

La formation ingénieur par apprentissage proposée par l'école Polytech Paris-Saclay permet de combiner formation scolaire d'ingénieur et expérience professionnelle.

Modules principaux :

- ▶ Optronique
- ▶ Optique
- ▶ Electronique
- ▶ Informatique

De 2006 à 2007

[Ingénieur Optronique par voie étudiante](#)

Polytech Paris-Saclay

La formation ingénieur proposée par l'école Polytech Paris-Saclay

De 2004 à 2006

[BTS Génie Optique](#)

Lycée Fresnel (Paris)

Brevet de Technicien Supérieur en Génie Optique option Photonique

De 2002 à 2004

[Baccalauréat Science et Technique de Laboratoire \(STL\) Mention Bien](#)

Lycée Marie Curie (60)

Baccalauréat STL PLPI Optique

STL : Sciences et Techniques de Laboratoires

PLPI : Physiques de Laboratoire Procédés Industriels

Option : Optique

Centres d'intérêt

[Actualités scientifiques et technologiques](#)

- ▶ Nouvelles technologies
- ▶ Informatique

[Activités sportives](#)

Crossfit, Ski alpin, Voilier, Voile tractée

[Autres](#)

Cuisine, Cinéma, Musique