

A PROPOS

Je suis avant tout une personne dynamique, courageuse avec un très fort esprit d'équipe. Je suis toujours dans la recherche de l'amélioration constante et de l'optimisation.

Je suis aujourd'hui à la recherche de nouveaux challenges et d'évolutions de carrière.



Henri PINEAU

Responsable de Bureau d'études en Électronique

CONTACT



TELEPHONE
06 87 80 41 07



ADRESSE
12 rue de laudairie
Thouars, 79100



EMAIL
henri.pineau@outlook.fr



RESEAUX
<https://www.linkedin.com/in/henri-pineau-1b6412b2/>

FORMATION



2016 —> 2019 – Cycle ingénieur – ESEO

Actuellement en dernière année de cycle ingénieur, je suis spécialisé dans le domaine des objets connectés.

2014 —> 2016 – Classe préparatoire – ESEO

Intégré l'ESEO après le BAC en prépa intégrée.

2014 – BACCALAUREAT – Lycée Notre Dame, Challans

Baccalauréat scientifique avec spécialité physique.

COMPETENCES



Gestion d'équipe/ Bureau d'études

Gestion de projet

Amélioration continue

Logiciel de gestion : Easyredmine, Jira, Trello

Test normatif, CEM IP, IK

Electronique

Informatique

Logiciels maîtrisés : Altium, SolidWorks, MatLab, CADENCE

Test et validation

Autres : Linux, Windows, MacOS

LANGUES

Anglais - TOEIC (825)

Espagnol

Français - Voltaire (700/1000)

Centres d'intérêts

- Électronique, bricolage

EXPERIENCES



Janvier 2021 - Aujourd'hui | Responsable développement produit | Castel

J'ai en charge la gestion du bureau d'études. L'équipe se compose de 3 personnes. Le bureau est en charge de la conception électronique, mécanique, de l'industrialisation ainsi que de la gestion de la vie des produits.

Septembre 2019 - Aujourd'hui | Ingénieur électronique hardware | Castel

Au sein du bureau d'étude, je m'occupe de la conception de carte électronique. Je réalise le choix des composants, la schématique, le routage, la validation ainsi que du passage en CEM des produits. J'utilise comme logiciel de CAO OrCad.

Mars 2019 - Septembre 2019 | Ingénieur test et validation | Bosch

Au sein de l'équipe de test et validation sur les produits ESP. Ma mission est de concevoir des composants/modèle pour banc de test HIL, mais également l'écriture de campagne de tests pour les clients Renault et PSA.

Mars 2017 – Juin 2018 | Ingénieur électronique | Cyclop

Au sein d'une équipe de 5 personnes. je me suis occupé de la conception électronique et également mécanique du projet. Cyclop est un antivolt pour cadre de vélo connecté au smartphone. Réalisation d'une preuve de concept.

Septembre 2017 – Novembre 2017 | Ingénieur Logiciel | Harvest

Stage technique effectué au Maroc, à Casablanca dans une filiale du groupe HARVEST (France). Mise en place d'un processus d'intégration continue.