



Yoann HARMAND
Née le 23 aout 2002 (21 ans)
38 allée des Aulnes
91 630 MAROLLES EN HUREPOIX
Tel : 07 83 45 93 55
harmand.yoann@gmail.com
Portfolio <https://harteos7.github.io> (non fini)

En apprentissage pour la licence MIAW 2023-2024

FORMATIONS

2023-2024	Licence Métiers de l'Informatique Applications Web, Evry Val d'Essonne
2021-2023	BTS Services Informatiques aux Organisations (SIO) option Solution Logiciel et Application Métier (SLAM), Limoges
2020-2021	1ere année DUT Génie Industriel et Maintenance (GIM), Chartes
2018-2020	BAC S-Science de l'ingénieur Option Physique Suivi du Brevet d'Initiation Aéronautique, Lycée E. Michelet, Arpajon

EXPERIENCES

2023-2024	Contrat d'alternance chez TALHES (1 semaine sur 2), ma mission est de trouver puis utiliser un Framework de test pour valider les nouvelles versions avant de les envoyer au client
2023	Stage de 6 semaines dans le service Digital Workplace Solutions de SANOFI à Gentilly : développement d'une solution pour recenser toutes les applications utilisées par SANOFI dans le monde
2022	Stage de 6 semaines à la société Infokappa pour RENAULT : création d'une documentation utilisateur pour un outil informatique
2021	Projets sur ACCES, requêtes SQL, pages graphiques, développement de fonctionnalités, mise en œuvre d'expression de besoin
2020	Projet « Améliorer de 15% l'efficacité d'un aspirateur »
2019	Projet « Machine Learning, est-ce qu'une machine peut apprendre ? »

COMPETENCES

- BTS SIO :
 - Gérer le patrimoine informatique et ses infrastructures
 - Répondre aux incidents et aux demandes d'assistance et d'évolution
 - Développer la présence en ligne de l'entreprise
 - Travailler en mode projet sur le développement d'application
 - Mettre à disposition des utilisateurs un service informatique
- Sciences de l'ingénieur : Mathématiques, Mécanique, Electricité et Informatique.
- Informatique : Pack MS Office, Langage de programmation (html,twig,php), Symfony, expression régulière, commande linux, virtualisation, programmation orienter objet

CENTRE D'INTERET

- Montage complet d'un PC, Développement/moding de jeux vidéo, assemblage de systèmes mécaniques et de structure en bois
- Randonnée en montagne, plongée sous-marine (niveau 1), lecture science-fiction (Isaac Asimov)