Nicolas Huynh

Développeur Python, C, C++

11 rue Maurice Berteaux 92130 Issy-les-Moulineaux France ☎ +33 675 168 302 ⋈ nico.huynh@gmail.com in nicolas-huynh-09a342b4 ⊕ github.com/nihuynh



Formations

2018-2021 **Ecole 42**, Paris.

Formation peer-to-peer aux métiers du numérique

2013-2017 **Ecole d'ingénieur**, *HEI*, Lille.

Formation d'ingénieur généraliste - spécialité conception mécanique

2010-2012 Classes Préparatoires PCSI, HEI, Lille.

2010 Baccalauréat S, Edgar Poe, Paris.

Baccalauréat série Scientifique

Experiences

2019-2020 **Développeur Python**, Flyinstinct, Paris.

Réalisation d'une interface homme-machine au sein d'un start-up visant à digitalisé l'inspection de grands sites industriels (Pistes d'aéroport).

2017–2018 Réalisation technique pour Escape Game, Auto-entreprise, Paris.

Design, mise en place et maintenance de systèmes mécaniques et électronique aux spécifications du game designer.

2016 EWP: projet de 11 semaines, Fimatec, Lille.

Etude pour développer un récupérateur de chaleur pour les datacenters.

2015 Projet de conception mécanique, Lille.

Projet en binome de conception d'un tricycle électrique (Liaison au sol, veille technologique).

été 2013 Stage ouvrier, Hédiard, Paris.

5 semaines dans un site logistique : gestion de flux, commandes, supply-chain.

étés 2009 et Job d'été, Orion, Paris.

2010 Accueil, secrétariat et saisie numérique dans un cabinet de recrutement.

Competences

Principales C, Python, Shell, Makefile, Git, Docker

Connaissances CI/CD, C++, Django, Javascript, PHP, Mathematica

CAO Catia V5 (FAO), SolidWorks (Optimisation), Onshape

Autres Arduino, Raspberry pi, PCB design (Eagle), découpe laser, impression 3D

Français Langue maternelle

Anglais Niveau courant (C1)

FIRST Certificat of English Mars 2015

Centres d'interêt

Cuisine française et du monde, escalade, cyclisme (Paris-Utrecht durant l'été 2015)

Voyages (Asie, Europe), sport d'hiver, jeux vidéos

Participation aux 24h de l'innovation (2015), finale du meilleur dev de France (2018)