



GRARI HEDDY

Etudiant

Ingénieur Infotronique



Contact



23 bis rue Sambin
21000 Dijon



heddy.grari@hotmail.fr

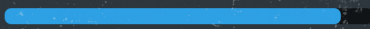


Mobile : 07.69.87.59.57

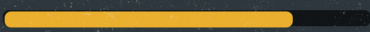


Compétences

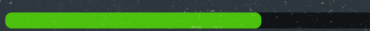
C, C++



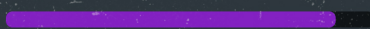
Python



PHP



HTML, CSS, Java



LANGUES PARLÉES



DYNAMIQUE

ATTENTIF

ORGANISÉ

ENTHOUSIASTE



Formation

CYCLE D'INGÉNIER EN INFOTRONIQUE



ESIREM



EN COURS

Principaux modules: Electronique, Unix, C++, Réseau, Java et BDD

Projet (en cours): Création d'un système embarqué permettant la lecture d'empreinte pour veiller à l'assiduité des élèves.

LICENCE SCIENCES POUR L'INGENIEUR



UNIVERSITE DE BOURGOGNE



2016-2017

Spécialité: Electronique, Signal, Image

Principaux modules: Propagation guidée, Traitement d'image et du signal, Microcontrôleur, Automatique, CAO, VHDL, C++.

Projet: Traitement de video avec un système Raspberry

D.U.T GÉNIE INDUSTRIEL ET MAINTENANCE



I.U.T SAINT-NAZAIRE



2014-2016

Principaux modules: Electricité, Electronique, Thermodynamique, Hydraulique, Pneumatique

Projet: Conception et construction d'un drone avec une structure carbone et pièces 3D sur mesure.

BACCALAUREAT



LYCEE LES BOURDONNIERES, NANTES



2014

Baccaalauréat Scientifique, spécialité Mathématiques



Expériences professionnelles

STAGE DE D.U.T



COLAS MAYOTTE



MARS - JUIN 2016

Participation à la mise en service d'une usine à émulsion de bitume.

Création des gammes de maintenance de cette usine.

Implantation d'une gestion de maintenance assistée par ordinateur dans l'entreprise.

ANIMATEUR - COORDONATEUR POUR ADULTES HANDICAPÉS



NOUVEL HORIZON



ETES 2015 ET 2014

Lieux de séjour: Martigné-sur-Mayenne, Etretat, île de Jersey



Atouts

Goût d'innovation et de la création :

- Montage d'une imprimante 3D et impression de pièces conçues par mes soins
- Conception et création d'un drone (celui-ci personnel) en carbone et pièces 3D avec train d'atterrissement automatique.
- Assemblage d'ordinateurs
- Création et installation de serveurs