

## Achille Ongnokolene

25 ans

Tél. 06.46.33.59.71  
03.44.73.16.05

25 clos de la boucle d'eau  
60660 Mello

Achille.ongnokolene@gmail.  
com

Permis B et véhiculé

Sport: basket-ball,  
football, karate,  
athlétisme (100m)

Activités associatives :  
entraîneur de football pour  
les débutants ; première  
année (9, 10ans)

Autres : voyages (Ecosse,  
Espagne, Belgique,  
Cameroun, Tunisie)

## Expériences

**2015:** part time worker in Primark (Scotland)

**2014 :** apprentissage, MONTUPET (Laigneville), mise en place d'un outil pour le suivi de la pérennité des machines (UPJV)

**2013 :** apprentissage, MONTUPET (Laigneville), Manufacturing execution system(MES). (UPJV Amiens)

**2012(mars) :** stage PSA Peugeot Citroën (Saint-Ouen) ; supervision d'une ligne de production

**2011 (Aout) :** Employé saisonnier à Servair à Roissy

**2011 :** Stage de 8 semaines à Citroën/Peugeot (Poissy) : rénovation d'une armoire automate et son intégration

**2010 :** Stage de 8 semaines à Citroën/Peugeot (rénovation d'une armoire automate pour un robot ABB)

**2010-2007-2006 :** Employé saisonnier à France Paquet (Aulnay sous-bois 93), travaux de manutention

**2008 :** Employé saisonnier (Lyon 69), dans le secteur de la restauration

## Formation

**2015:** Esol courses intermediate level 5 Glasgow Kelvin colleg (Scotland)

**2013-2014 :** master 2 Électronique Électrotechnique Automatique et Informatique Industrielle (**EEAII**)

**2012-2013 :** master 1 Électronique Électrotechnique Automatique et Informatique Industrielle (**EEAII**)

**2011-2012 :** Préparation d'une Licence Robotique et Vision Industrielle (**RVI**) au Lycée Marie Curie à Nogent-sur-Oise

**2010-2011 :** **BTS C.I.R.A.** (Control Industriel et Régulation Automatique) au Lycée Marie Curie à Nogent-sur-Oise

**2008-2009 :** **Baccalauréat S.T.I** (électrotechnique) au Lycée Marie Curie à Nogent-sur-Oise

**2007-2008 :** Formation Sauveteurs Secouriste du Travail SST

**2005-2006 :** Brevet des Collèges

## Compétences techniques

**Langues :** Français courant, Anglais courant, espagnol (niveau scolaire)

**Logiciels :** des bases en ; Microsoft Office, PL7pro, Cubase, Intouch, Robot Studio, step7, step5, cognex, PC VUE, SQL SERVER, Schneider, Siemens, Rockwell...

**Electrotechnique :** Câblage des installations électrique, mesure...

**Réseau :** Ethernet, profibus, fipio , can...

**Régulation :** pid....

**Programmation :** langage Ladder, Grafcet,SD SQL ,C/C++,vbnet ,language pcvue...

**Robotique industriel : ABB, FANUC.....**