

## INFORMATION PERSONNELLE



RECHERCHE

EXPÉRIENCE  
PROFESSIONNELLE

Décembre 2015 – Avril 2016

Juin 2014 - Octobre 2014

16 Août 2011 - 31 Août 2012

Mai 2010 - Juin 2010

## ÉDUCATION ET FORMATION

Janvier 2014 - Février 2015

Janvier 2013 - Juillet 2013

Sept. 2012 - Déc. 2012

## HEINTZ Jonathan

-  Région de Strasbourg (France)
-  Merci de me contacter préalablement par mail
-  [contact@jonaheintz.com](mailto:contact@jonaheintz.com)
-  [jonaheintz.com](http://jonaheintz.com)

Sexe M | Âge 25 ans | Nationalité Française

**Apprentissage bac+4 sur 2 ans « Responsable en Ingénierie des Logiciels »****Pilote d'exploitation**

Benett Portage pour le client Cora Informatique à Metz

- Surveillance de l'environnement MVS
- Résolution d'incidents suivant les consignes et procédures en place
- Contrôle du bon déroulement des opérations

**Stage administrateur réseau**

Lycée Alphonse HEINRICH à Haguenau

- Diagnostic et optimisation du réseau informatique (mise à jour de l'architecture réseau, rebrassage des armoires, mise en place de Vlans, redéfinition et paramétrage des ressources réseaux : DHCP, DNS, AD)
- Etude d'un portail d'authentification pour l'accès aux ressources du réseau (PFSense)

**Apprentissage technicien en automatisme**

Rector Lesage à Mulhouse

- Mise en place d'une gestion de maintenance assistée par ordinateur
- Conduite de projets dans le cadre de l'automatisation de process, de la sécurité et de la logistique
- Réalisation de projets multi-sites avec déplacement dans les différentes filiales
- Négociation, mise en place de partenariat avec les fournisseurs

**Stage technicien de maintenance**

Freiberger à Muggensturm en Allemagne

- Maintenance des chaînes de production

**Licence pro Administration de Réseaux et Services (obtenu)**

IUT Robert Schuman à Illkirch

- Administration Systèmes
- Administration Réseaux et Sécurité
- Applications et services
- Développement Web (HTML5/CSS3, PHP5, Javascript)
- Programmation C#
- Base de données

**1<sup>ère</sup> année DUT Informatique**

IUT Robert Schuman à Illkirch

**1<sup>ère</sup> année Master Automatique et Informatique Industrielle**

Faculté des Sciences et Techniques à Mulhouse

**2011 - 2012** **Licence Pro Automatique et Informatique Industrielle (obtenu)**

IUT à Mulhouse

- Programmation Automate Siemens
- Administration réseau industriel
- Supervision et Commande à distance
- Gestions de projets
- Instrumentation et Capteurs
- Asservissement
- Microprocesseurs

**2009 - 2011** **BTS Mécanique et Automatismes Industriels (obtenu)**

Lycée Alphonse Heinrich à Haguenau

- Programmation Automate Siemens et Schneider Electric
- Electrotechnique
- Mécanique

**2009** **Bac STI Génie Electrotechnique (obtenu)**

Lycée Alphonse Heinrich à Haguenau

**COMPÉTENCES  
PERSONNELLES**

Langue maternelle Français

Autres langues Anglais  
Allemand**Compétences organisationnelles /  
managériales**

- Gestion commandes matériel en respectant le budget alloué
- Gestion de projets avec la gérance des intervenants et la consultation des utilisateurs, en respectant les délais imposés

**Compétences informatiques**

- maîtrise des systèmes d'exploitation windows et linux (client/serveur)
- maîtrise des technologies réseaux (matériel HP et Cisco)
- maîtrise des technologies de base de données (SQL Server , MySQL)
- connaissances des langages de programmations (C++, C#, Visual Basic, Java , HTML5/CSS3, PHP5, Javascripts)
- maîtrise de la suite Microsoft Office™

**Compétences Automatismes**

- Maîtrise des dernières techniques de programmations (Grafcet + GEMMA)
- Programmation d'automates Siemens et Schneider Electric (STEP7, Unity Pro)
- Programmation d'afficheurs de supervision (Win CC flexible, Vijeo Designer)
- Exploitation et entretien des réseaux informatiques et industriels (ethernet, profibus, canopen)
- Connaissance en électrotechnique et pneumatique (lecture schémas + câblage)
- Connaissance basique en mécanique

Permis de conduire

- B

**FORMATION  
COMPLÉMENTAIRE****Projets**

Projet dans le cadre du BTS : Création d'une machine de traitement de badges dosimétriques pour le CNRS de Strasbourg (réf. : article DNA 31 janvier 2014).  
Responsable de la partie automatisme avec en charge l'élaboration et le suivi du cahier des charges

- Etude du fonctionnement et réalisation du Guide des Modes de Marche et d'Arrêt (GEMMA) + des différents Grafcets de fonctionnement
- Programmation automate + afficheur Schneider Electric
- Configuration, mise en fonctionnement axes festo

Ce projet a servi par la suite à l'élaboration du sujet national du BTS en automatisme.