

GRENON Loïc

Automaticien

✉ loic.grenon@gmail.com

☎ 06.17.04.75.91

28 ans, célibataire - Montlouet (28320)

Permis de conduire et véhicule personnel



EXPÉRIENCES

Automaticien machines spéciales

Eurosonics • Le Perray en Yvelines (78) • CDI • Mai 2011 à Mai 2014

- Conception de machines spéciales dédiées à l'assemblage des thermoplastiques (ultrasons, miroir chauffant, ...)
- Réalisation des études électriques et pneumatiques
- Câblage électrique et pneumatique
- Programmation de l'automate et de l'interface homme - machine
- Mise en service sur site client. En France et à l'étranger

Technicien de test système

Alcatel-Lucent • Eu (76) • Intérim • Décembre 2007 à Mars 2011

- Test final et dépannage de Base Transceiver Station GSM/UMTS/WCDMA

Monteur câbleur - Électrotechnicien

ASL Automatismes • Sainte-Genève (60) • CDD • Juillet 2010 - Août 2010

- Pose de chemins de câbles, tirage de câbles et raccordements de machines

Agent de maintenance

Hernas Cartonage • Feuquières-en-Vimeu (80) • Intérim • Octobre 2007

- Dépannage, raccordement de machines

Automaticien stagiaire

R.S.I. • Hattencourt (80) • Stage • Juillet 2007 - Août 2007

- Conception d'une machine d'encoche et de découpe de carton
- Réalisation d'un contrôleur de tir d'encollage
- Programmation de commande d'axe sur système PA-Control de IEF Werner

Automaticien stagiaire

Hernas Cartonage • Feuquières-en-Vimeu (80) • Stage • Mai 2005 - Juin 2005

- Automatisation d'une équerre de massicot (conception, réalisation et mise en œuvre)

FORMATION

Licence Électronique, Électrotechnique et Automatique

UFR Sciences et Techniques • Université de Rouen (76) • Septembre 2006 - Juillet 2007

BTS Électrotechnique

Lycée du Vlmeu • Friville-Escarbotin (80) • Septembre 2004 - Juin 2006

- Vice-Major de l'Académie d'Amiens

Bac Scientifique, option Sciences de l'Ingénieur

Lycée du Vlmeu • Friville-Escarbotin (80) • Septembre 2001 - Juin 2004

COMPÉTENCES

Langues

- Anglais : technique
- Espagnol : notions

Informatique

- Systèmes d'exploitation : GNU/Linux et Windows
- Langages : Ladder, C, Python, Bash, Visual Basic, SQL, xHTML

Automates

- Lenze
- Mitsubishi Electric
- Moëller
- Omron
- Schneider Electric
- Siemens

Motion

- Lenze

Supervision, IHM

- Mitsubishi Electric
- Omron
- Pro-Face

C.A.O. / D.A.O.

- See Electrical Expert
- Solidworks
- X-Relais

Habilitations électriques

- B2V : Chargé de travaux
- BR : Chargé d'intervention

LOISIRS

Informatique, électronique

- Conception et réalisation de montages électroniques
- Programmation, logiciels libres
- Administration d'un serveur dédié

Sports

- Handball, course à pied