

Rémy Cauvin
11 ter avenue de la mésange
94100 Saint Maur
Tél : 06 65 24 24 32
Email : cauvin.remy@live.fr

(26/03/1992) - 22 ans
Détenteur du permis B

Candidature contrat d'apprentissage

Formation

Sept. à déc. 2013	Licence professionnelle Robotique, Conception et Intégration de Systèmes Institut Universitaire et Technologique de Cachan - Université Paris Sud
2013	Brevet de Technicien Supérieur Conception et Réalisation de systèmes automatisés - BTS CRSA Remarque : anciennement BTS Mécanique et Automatismes Industriels (MAI) Lycée Saint Nicolas (Paris 75006)
2011	Baccalauréat Professionnel Electrotechnique Energie Equipements Communicants Lycée Saint Nicolas (Paris 75006)
2010	Brevet d'Etudes Professionnelles - Lycée Saint Nicolas (Paris 75006)

Expérience professionnelle

Juin - Aout 2012 (3 mois)	Office National d'Etudes et de Recherches Aérospatiales (ONERA) stage de première année de BTS - Située à Massy Palaiseau (91) ✓ Conception de pièces mécaniques ✓ Gestion d'un projet
Janvier 2011 (1 mois)	Entreprise Capelec (stage de terminale) - Située en Seine-Saint-Denis (93) ✓ Rénovation électrique ✓ Installation de matériel électrique (câblage de prises électriques, interrupteurs...)
Novembre 2010 (1 mois)	Entreprise Espace (stage de terminale) - Située dans l'Oise (60) ✓ Dépannage électrique ✓ Maintenance des systèmes de protection incendie du Stade de France
Mai 2010 (1 mois)	Entreprise Valente (stage de première) - Située dans le Val de Marne ✓ Installation de matériel électrique (câblage de prises électriques, interrupteurs...) ✓ Passages de câbles dans des gaines techniques
Janvier 2010 (1 mois)	Stage à l'Opéra Garnier (stage de première) - Située dans Paris (75009) ✓ Pose et réglage de projecteurs ✓ Création de rouleaux de gélatine ✓ Maintenance
Juin 2009 (1 mois)	Entreprise Valente (stage de seconde) - Située dans le Val de Marne ✓ Installation de matériel électrique (câblage de prises électriques, interrupteurs...) ✓ Passages de câbles dans des gaines techniques

Domaines de compétence

Professionnel :	Câblage de matériels électriques dans le domaine tertiaire et industriel Maintenance électrique (préventive et curative) Programmation d'automates (trie de pièces, palettisation, ...) Conception et réalisation (fixation d'une caméra sur un banc de translation, ...)
Informatique :	Maîtrise de Microsoft Office (Word, Excel, Powerpoint) et Open Office Connaissance de Solid Works , Solid Edge , PL7 pro , UNITY , TWIDO , RobCad
Anglais :	Niveau scolaire (A2)