



## Expérience Professionnelle




2015	<b>Projet Tour(s)plus, direction de l'énergie (5 mois)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Étude et mise en œuvre de panneaux photovoltaïques sur le toit d'un bâtiment communautaire.</li> <li>- Choix d'un site pour l'implantation de panneaux photovoltaïques.</li> <li>- Étude sur place, réalisation du dossier AT Pompier, déclaration préalable, marchés publics, bureau de contrôle, dossier de consultation des entreprises, lancement de la publicité, remise des offres, analyse des offres, préparation et suivi de chantier.</li> </ul>
2011	<b>Projet Technique Industriel LIOTARD (5 mois)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Travail en construction et rénovation d'une tour de soudage : pupitre et armoire de commande.</li> <li>- Coopérer et communiquer avec l'industriel. Lire et modifier des schémas électriques.</li> <li>- Définir l'implantation de l'armoire et du pupitre, programmer l'automate. Choisir l'appareillage.</li> <li>- Organiser, planifier et câbler. Travail en autonomie.</li> </ul>
2010 - 2011	<b>Stage technicien en BTS, service électrique CHRU de Tours (2 mois)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Participation à la maintenance préventive et corrective. Analyser &amp; Contrôler.</li> <li>- Suivre et surveiller les installations de secours en énergie, avec le démarrage des groupes électrogènes, adjonctions de disjoncteurs, vérifier les autoclaves et divers types d'appareils dans le milieu médical. Résoudre les problèmes. Travail en équipe.</li> </ul>
2005	<b>Stage entreprise, EDF à Tours</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Découvrir le domaine des ressources humaines, maîtriser le logiciel Excel.</li> <li>- Accompagner un électricien. S'intéresser et comprendre le métier.</li> </ul>

## Autres Expériences Professionnelles

2008 - 2014	<b>A.S.H. aux C.H.R.U. de Tours en emploi saisonnier puis contractuel</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Travail dans le milieu de production des poches de nutriments, mesurer les yeux, s'occuper des arrivées et départs patients, gérer : stocks (inventaire), commandes terminées &amp; non terminées.</li> <li>- Distribuer et réceptionner : colis, médicaments, tubes sanguins, poches de sang,...</li> </ul>
-------------	---

## Formation et Diplômes

## Compétences

2015	<b>Licence en Énergies Renouvelables et Gestion de l'Énergie Électrique</b>  IUT de Tours, 37200 Tours	Utilisation de logiciels, de DAO (Solidworks et AutoCAD), en automatismes (PL7 Pro, Vijeo Designer et Cx-Programmer), en électrotechnique (DS-Elec et Schémaplic).
2015	<b>Formation Habilitations électriques à l'IUT de Tours:</b> B2-B2V, BR, BC, BE essai, BE mesurage en BT et H0 en HTA.	En électrotechnique, câbler, mesurer les grandeurs électriques et dimensionner une armoire électrique.
2011	<b>B.T.S. Électrotechnique</b>  Lycée Camille Claudel, 41000 Blois	En automatisme, contrôle et commande du fonctionnement des matériels.  En physique appliquée, fonctionnement des machines tournantes, mesures et essais.
2011	<b>Baccalauréat S.T.I. Électrotechnique</b>  Lycée Vaucanson, 37000 Tours	En électronique de puissance, convertisseurs de base et convertisseurs pour l'éclairage.

## Centres d'intérêt

Organisation de voyages familiaux en Espagne, Italie et Egypte.  
 Passion de l'Histoire et de la culture. Micro-informatique.  
 Participation aux travaux d'aménagement des combles et agrandissement de la maison familiale.