## **Thomas Trotin**

9 allée Le Nôtre 22000 Saint-Brieuc Tel: 06.63.01.46.24

courriel: trotin.thomas@gmail.com

né le 03/02/1982 à Saint-Brieuc permis B et véhicule

# **EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES**

La Passerelle Saint-Brieuc - mars et mai 2016

• Installation de décors et d'éclairages pour les festivals 360 et Art Rock.

#### Travailleur indépendant technicien informatique à domicile Côte du Goëlo - depuis 2015

• Missions ponctuelles d'assistance informatique auprès de particuliers.

Cooperl Lamballe (22) - mars à juin 2015

• Missions intérimaires sur chaînes de production et de conditionnement.

Espace Culturel François Mitterrand Canteleu (76) - septembre 2009 à décembre 2014

- Installation des éclairages, décors et sonorisations des divers spectacles programmés (théâtre, danse, concert...). Régie lumière et plateau.
- Gestion autonome de la cabine de projection, montage/démontage des copies, suivi des copies École et Cinéma, rédaction du programme mensuel, mise à jour du site internet.

Ortec Environnement Beauvais (60) / St-Étienne du Rouvray (76) - novembre 2007 à août 2009

• Préparations d'un BTS Hygiène propreté environnement en alternance dans le secteur du nettoyage industriel. Interventions diverses en milieu industriel.

Cinéma Gaumont Montivilliers (76) - mars à septembre 2006

• Gestion autonome de la cabine, montage / démontage des copies et des premières parties, entretien des appareils et nettoyage hebdomadaire.

# DIPLÔMES ET FORMATION

Actuellement	Préparation du titre professionnel de développeur logiciel à Armor Code, Grande École
	du Numérique à l'AFPA de Langueux
2013	Obtention du SSIAP 1
2012	Habilitation électrique B1 BR
2009	Obtention du BTS Hygiène Propreté Environnement à l'INHNI de Tours
2005	Obtention du CAP d'opérateur projectionniste à l'AFOMAV de Paris
2002	Obtention du <u>Baccalauréat scientifique</u> au lycée Mezeray d'Argentan

## **DIVERS**

- Pratique de la danse Lindy Hop
- Adepte du "do it yourself"
- Intérêt pour les nouvelles technologies
- Goût pour le spectacle vivant et la randonnée
- Découverte du Raspeberry PI