

## Ingénieur en Services du Numérique *Autonome, Polyvalent, Méthodique*



### EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Depuis 08-2014 : Ingénieur d'application, **ANSAMB**  
Mission : Ingénierie logiciel sur Places, logiciel de partage de contenus respectant la vie privée à travers les technologies du web.

03-2014 – 08-2014 : Ingénieur Stagiaire R&D, **TEEO**  
Mission : Ingénierie logiciel dans le Management de l'Energie selon l'ISO50001 sous ExtJS. Etudes R&D Logiciel (Analyse du besoin, Architecture, ...). Etudes fournisseur Internet des Objets en télé-relève.

05-2013 – 08-2013 : Assistant Manager Informatique et Consultant en Référencement Naturel en pays anglophone, **Studio Solution**  
Mission : Mise en place d'un système d'information. Etude pour le référencement naturel. Superviseur d'une équipe de 5 personnes.

01- 2013 – 05-2013 : Projet Recherche et Développement pour le projet Soléka, **Réuniwatt**  
Mission : Etude d'une solution informatique dans le domaine de la gestion de l'énergie au sein d'une équipe de 8 personnes. Etude du portage de la solution sur une Infrastructure as a Service (IaaS).

06-2012 – 08-2012 : Analyste programmeur Web, **Mutuelle Nationale des Hospitaliers** (Hors département)  
Mission : Mise en place d'un système d'information pour les 60 utilisateurs du département commercial.

05-2010 – 07-2010 : Technicien informatique, **Direction de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement (Ex DDE)**  
Mission : Optimisation d'un site intranet pour la DDE Réunion. Maintenance du parc informatique.



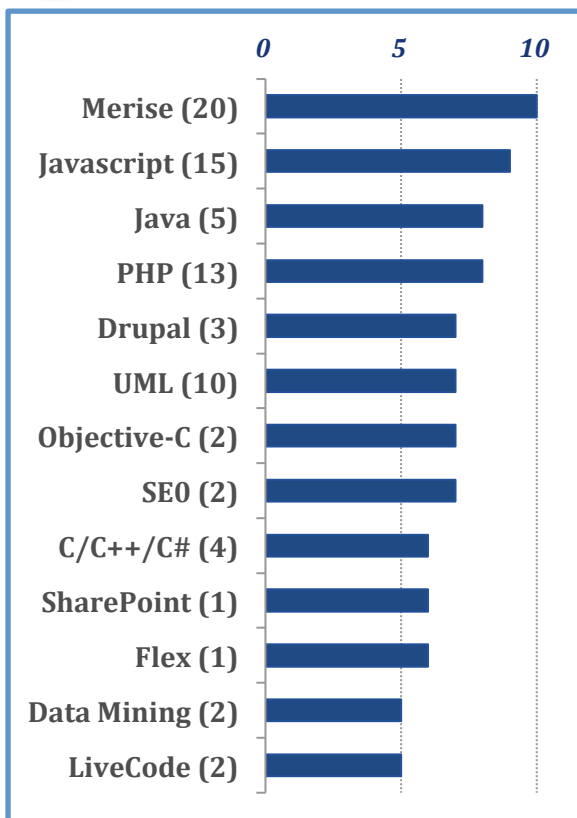
### FORMATIONS et DIPLOMES

2014 : Ingénieur diplômé de l'Ecole Supérieure d'Ingénieurs Réunion Océan Indien  
Spécialisation en Services du Numérique.

2011 : BTS Informatique de Gestion  
Spécialisation en Développement d'Applications et Génie Logiciel.



### COMPETENCES CLES



(5) En référence au nombre de travaux réalisés pour la compétence.



### CHIFFRES CLES

- 16 mois de stages dont 3 mois hors département et 3 mois à l'international.
- 2 années de bénévolat pour des associations étudiantes.
- Environ 26 projets étudiants dans différents domaines. Soit 13 sites web dont 3 avec Drupal.
- 5 applications Desktop.