

Aïssatou DIOP

24 ans

Célibataire

24 Rue Marcel Dutartre

69100 Villeurbanne

Tél : +336.21.62.00.73

Mail : ayssatou@hotmail.fr



Formation

- 2013 – 2015 : Master en alternance en Génie des Systèmes Automatisés (GSA) option Contrôle et Supervision des Systèmes d'Energies (CSSE) – **Université Lyon 1**
- 2012 – 2013 : Licence professionnelle en Automatique et Informatique Industrielle (AII) – **Université Lyon 1**
- 2010 – 2012 : DUT en Génie Electrique et Informatique Industrielle (GEII) – **IUT Lyon 1**
- 2009 – 2010 : Semestre 1 Physique Chimie et Sciences de l'Ingénieur (PCSI) – **Université Lyon 1**
- 2009 : Baccalauréat Scientifique option Physique Chimie et Sciences naturelles – **Collège Sacré Cœur, Dakar**

Expériences professionnelles

Oct. 2013-Oct.2015 : Ingénieur Automatismes et Informatique Industrielle – Elutions Europe à Saint Priest

Ingénieur en Alternance : Ingénieur support sur le logiciel de supervision ControlMaestro créé par Elutions :

- Assistance et support technique auprès des clients de l'entreprise.
- Résolution des problèmes techniques d'exploitation et d'entretien.
- Mise en place de solutions techniques selon impératifs de qualité et de délais.

Projet réalisé en parallèle : Centralisation des informations centrale gaz du site CEA Grenoble :

- Spécifications des besoins.
- Création d'une maquette intégrant une centrale Gaz.
- Présentation et installation de la maquette sur le site.
- Prise en charge des remarques.

Juin.2013-Sept.2013 : Assistante chef de projet en Automatismes Industriel – Clemessy à Bron

Mission de stage : Programmation de la supervision GTC de la gare TGV de l'aéroport Saint Exupéry de Lyon :

- Réalisation de la base de données du projet avec Visual Basic.
- Création et animation de toutes les vues de supervision du projet sur le logiciel PC Vue.

Oct.2012-Mars.2013 : Projet d'étude – Laboratoire LAGEP de l'université Lyon1 à Villeurbanne

Mission du projet : Gestion d'une éolienne : développer une solution permettant de commander à distance les pales d'une éolienne grâce à un automate B&R.

Fev.2012-Juil.2012 : Programmeur Informatique – Actemium à Dardilly

Contrat à Durée Déterminée : Analyste-Programmeur sur le logiciel de supervision Wincc de Siemens :

- Animation des sessions de travail avec les intervenants métiers.
- Création et animation de synoptiques (grafcet, vues de conduite, matrice) avec Graphic Designer.
- Formation des utilisateurs.

Nov.2011-Janv.2012 : Technicien Supérieur – Actemium à Dardilly

Mission de stage : Migration de la supervision d'un système RS3 vers la supervision d'un système Wincc de Siemens.

Compétences diverses

Informatique :-Maîtrise de la suite office (Excel, Power point, Word, Access)

-**Langages de programmation** : C, Visual basic, SQL, Matlab, Unity Pro & PL7Pro (de Schneider), PC Vue (d'Arc Informatique), VBA macro, WinCC (de Siemens), ControlMaestro (d'Elutions).

Génie électrique : Habilitation électrique niveau B1V (IUT Lyon 1)

Centres d'intérêts / Hobbies

Sport universitaire (Volley Ball), Cinéma, Natation, Journal Télévisé, Internet