

Curriculum vitae

INFORMATIONS PERSONNELLES

TRIHOREAU Ilda Michelle

📍 2 Rue Guillaume Brochon, 33000 Bordeaux (France)

📞 06 49 36 14 18 / Permis de conduire B

✉ ilda.trihoreau@gmail.com

Automaticienne d'études et conception, j'ai une double expérience en instrumentation et control commande. Titulaire d'une licence professionnelle, je suis en cours de validation d'un titre d'ingénieur par cursus hors temps de travail. Motivée et dynamique je souhaite joindre un équipe projet automatisme au sein d'un bureau d'étude.

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Mai. 2011 – Aout 2014

Automaticienne

SEMERU, Viry-Chatillon (France) - Assainissement

Développement automates et supervision :

- Prise en main du projet de télécommande des écluses du canal saint
- Elaboration de la liste entrées/sorties à partir de la liste des équipements.
- Rédaction de l'analyse fonctionnelle à partir du descriptif fonctionnel.
- Développement du programme supervision Panorama P2
- Mise en service, rédaction manuel opérateur de l'installation.

Dans le cadre de la maintenance du réseau d'assainissement du SIAAP :

- Développement et modification des programmes automates.
- Modification des supervisions locales sur Magelis.
- Rédaction cahier de test, analyse fonctionnelle et compte rendu.
- Réalisation des tests internes, mise en service.

Janv. 2008 – sept. 2008

Instrumentiste

PERENCO, Port-Gentil (Gabon) – Production pétrolière

Organisation des projets au sein du bureau d'étude :

- Conception des PID (autocad), élaboration de la de la liste E/S, choix du matériel.
- Commande du matériel sous SAP, suivi des commandes et livraisons.
- Suivi de la réalisation des travaux par des entreprises extérieures.

Dec. 2004 – Dec. 2007

Instrumentiste

PERENCO, Sites On shore et Off shore (Gabon) – Production pétrolière

Activités sur plateforme pétrolière à terre et en mer :

Intervention sur du matériel de type : séparateurs, réservoir de stockage, pompes d'export, unité de traitement de gaz et unité de traitement d'eau.

- Etalonnage des transmetteurs intelligents (Emerson).
- Maintenance et installation de vannes et skid d'injection de produit chimique.
- Reporting de l'activité instrumentation, gestion des stocks.
- Installation de systèmes de sécurité (boucle fusible, soupape, alarme).

ÉDUCATION ET FORMATION

En cours	Ingénieur Systèmes Automatisés (En cours) Conservatoire National des Arts et Métiers, Paris (France)	Niveau 7 CEC
Oct. 2010 – Sept 2011	Licence Professionnelle Automatique et Informatique Industrielle Institut Universitaire de Technologie de Cachan, Cachan (France)	Niveau 6 CEC
Sept. 2008 – Juin 2010	Brevet de Technicien Supérieur Mécanique et Automatismes Industriels Lycée technique Privé Saint-Nicolas, Paris (France)	Niveau 5 CEC
Oct. 2003 – juil.2004	Certificat de Spécialisation en Instrumentation et Régulation Centre de Spécialisation Professionnelle, Port-Gentil (Gabon)	Niveau 4 CEC

COMPÉTENCES PERSONNELLES

Langue maternelle Français

Autre(s) langue(s)	COMPRENDRE		PARLER		ÉCRIRE
	Écouter	Lire	Prendre part à une conversation	S'exprimer oralement en continu	
Anglais	A2	B1	B1	B1	A2

Niveaux: A1/A2: utilisateur élémentaire - B1/B2: utilisateur indépendant - C1/C2: utilisateur expérimenté
[Cadre européen commun de référence pour les langues](#)

Compétences organisationnelles/managériales Persévérance et bonne capacité de travail (développement et intégration d'une supervision 10.000 points, 24 automates, 7 mois).
Organisation (préparation des interventions, rédaction de compte rendu et de procédure).

Compétences liées à l'emploi

- Bonne connaissance de logiciels Schneider Unity, PL7 pro, Vijeo designer (dans le cadre de la maintenance).
- Connaissance de base Rockwell et PCVue (dans le cadre de la maintenance).
- Maîtrise de panorama P2 (Télécommande des écluses du canal Saint-Martin).

Compétences informatiques

- Base en programmation C.
- Base en réseaux (Mise en place et diagnostic d'un réseau d'automate dans le cadre du projet de télécommande canal Saint-Martin à Paris).

Loisirs

- Danse, Lecture, Roller, Voyage.