

François **HOLANDER**

8 Rue du Maréchal Leclerc

62219 Longuenesse

Tél. : 06.30.60.21.94

Email : holander.francois@gmail.com

Permis B + véhicule

37 ans : marié, 2 enfants

mobilité nationale et internationale



FORMATION

1999/2001 : **BTS Contrôle Industriel Et Régulation Automatique (CIRA)**
Lycée Blaise Pascal (Longuenesse).

1996/1999 : **BTS Technique Physique pour l'Industrie et le Laboratoire TPIL**
Lycée G. Eiffel (Armentières).

1995/1996 : **Baccalauréat STL option Physique du Laboratoire et des Procédés Industriels.**
Lycée Blaise Pascal (Longuenesse).

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Depuis mars 2012 : **RDM** (Blendecques)
Régleur Instrumentiste, depuis 03/2014
contremaître énergie

07/2011 à 03/2012 : **Cégélec** (Dunkerque)
Régleur Instrumentiste auprès de
la **Société de Raffinage Dunkerquoise et Roquette Frères** (Lestrem).

08/2006 à 02/2011 : **Dalkia** (Saint André les Lille)
Technicien d'exploitation de cogénération
puis responsable de site auprès d'**Arjo Wiggins** (Wizernes).

2006 : **Centrale DK6** (Dunkerque).
Technicien instrumentiste.

2004 : **ARC International** (Arques)
Technicien instrumentiste.

2002/2003 : **S^{té} SEAIL** : Technicien bureau
d'étude pour **Roquette Frères**(Lestrem).

2001 : **S^{té} EIE** (Steene).
Régleur.

INFORMATIQUE

Supervision PANORAMA, mesurex.
Word, Excel, Outlook, PowerPoint.

LANGUE

Anglais : Lu, parlé, écrit.

LOISIRS

VTT, cyclotourisme.

I N S T R U M E N T I S T E I N D U S T R I E L

DOMAINES DE COMPETENCES

Dépannage et maintenance préventive et curative de l'instrumentation et automatisme (process agro-alimentaire et machines de production verrière) ;

Mise en service, conduite et maintenance d'une cogénération au gaz naturel ;

Reporting mensuel client (consommation énergétique, valeur des rejets atmosphérique et des effluents) ;

Suivi réglementaire et budgétaire de cogénération ; encadrement d'une équipe de 8 techniciens

Suivi de chantier d'amélioration ;

Préparation de cahier des charges, consultation entreprises extérieures ;

Service garantie en installation de production d'énergie industrielle ;

Vérification d'instruments, étalonnage ;

Connaissances des automates Siemens, Télémécanique, Delta V ;

Système de mesure et de régulation pneumatique ;

Amélioration de procédés et mise en place de nouvelles boucles de régulation ;

Travaux d'arrêt et assistance au démarrage de l'usine, participation aux astreintes.

HABILITATIONS

Habilitations électrique BR, B1V, BC
Habilitation risque chimique niveau 2.