

LAPLACE NICOLAS

Téléphone : 06.64.80.00.79

E-Mail : laplace.nicolas@free.fr

Adresse: 13 Rue des Glycines 71100 LUX

36 ans

Permis B



TECHNICIEN MESURES, TRAITEMENTS ET EXPLOITATION DE L'EAU

COMPÉTENCES

Techniques

Mesures physiques (électriques, mécaniques, optiques, thermiques...)
Mesures des fluides (débit, pression, perte de charge...)
Mesures de la qualité de l'eau (TH, pH, TAC, taux de chlore) et traitement de l'eau
Techniques du vide, traitement métallique sous vide et ses caractérisations

Personnelles

Facilité d'adaptation à de nouvelles techniques
Autonomie, efficacité, capacité à prendre des initiatives
Travail en équipe

FORMATION

2003-2004

Licence professionnelle, TECHVIMAT (Production du vide et Traitement sous vide des matériaux), **mention AB**, IUT Saint Etienne

Certificat de Qualification Paritaire de la Métallurgie

2001-2003

DUT Mesures Physiques, Option Techniques Instrumentales, IUT1 Grenoble

2000-2001

Baccalauréat STL, Sciences des Techniques de Laboratoire, Option optique, Lycée Descartes Saint Genis Laval

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Mars 2011 / Février 2018

ITRON - Laboratoire - Technicien Supérieur de Laboratoire

Nature du contrat : CDI

Missions :

- Réalisation de campagnes de tests sur des compteurs d'eau
- Rédaction de rapports d'essais
- Création de moyens d'essais innovants (banc d'entartrage des compteurs d'eau)
- Maintenance 1^{er} niveau des moyens d'essais

Avril 2006 / Juillet 2010

DMX - Atelier - Technicien Supérieur de Production (Chef d'équipe)

Nature du contrat : CDI

Missions :

- Organisation de la production en fonction d'un planning et du délai client
- Montage de pièces en fonction des spécificités clients
- Encadrement de techniciens
- Maintenance 1^{er} niveau des machines

Juillet 2005 / Mars 2006

Travail Intérimaire (Manutention, ...)

Octobre 2003 / Juin 2005

HEF - Bureau d'étude -Technicien Supérieur dans le domaine du vide

Nature du contrat : **Contrat d'apprentissage** (12 mois) et **CDD** (9 mois)

Missions :

- Mise en service et maintenance de machines de dépôts sous vide
- Rédaction de procédures de contrôle et de maintenance
- Encadrement d'un stagiaire

Avril 2003 / Juin 2003

SETARAM - Laboratoire d'applications (Analyse thermique)

Nature du contrat : Stage

Mission :

- Étude du fonctionnement d'un appareil d'analyse thermique (calorimètre adiabatique) et essais clients sur cet appareil.
- Interprétation de résultats
- Formation d'un technicien

INFORMATIQUE & LANGUE

Informatique

Word, Excel, Power point

Anglais

Lu et écrit

INTÉRÊTS

Ski, Maçonnerie, Entretien automobile, Mycologie, Bénévole au sein de la fraternité du Clocher de Lux