

# KEDY GAËL NZAMBANGOYE

Organisé, rigoureux et assidu, je suis convaincu de posséder toutes les qualités nécessaires pour obtenir le Mastère Spécialisé® en CND qui s'inscrit parfaitement dans la logique de mon projet professionnel.

## Diplômes et Formations

**Master Sciences, Technologies et Santé; mention chimie** Université de Lorraine Metz, France / 09-2012 - 06-2013

**Certifications COFREND CIFM / Radiographie (RT) et Ultrasons (UT) niveau 1** Lycée Loritz - Greta Grand Nancy Nancy, France / 09-2016 - 04-2017

## Expériences professionnelles

**Technicien chargé d'Essai et de Contrôles Non Destructifs** MECASEM S.A.S Ostwald, France / 10-2017 - 10-2018

**Service de Contrôles Non Destructifs et Essai Mécanique.**

- Contrôles par radiographie (RT) et ultrasons (UT)
- Vérification périodique des équipements et installations de radiographie
- Vérification et application des exigences normatives et spécifications clients
- Réalisation des plans d'usinage des éprouvettes pour les essais.
- Réalisation des essais de tractions, de pliages et d'endurance
- Préparer et rédiger les rapports de contrôle
- Suivi et reporting de l'ensemble des activités sur le planning.

**Technicien en Contrôles Non Destructifs** FIVES NORDON Nancy, France / 01-2017 - 04-2017

Réalisation des contrôles sur des assemblages soudés par;

- Radiographie (RT) et Ultrasons (UT)
- Développement et archivage des films

**Ingénieur-stagiaire en physique des aérosols** INSTITUT NATIONAL RECHERCHE SECURITE

Nancy, France / 02-2013 - 07-2013

Élaboration d'une méthode de caractérisation d'émissions d'aérosols de nanomatériaux afin, d'identifier les problèmes scientifiques et technologiques liés à l'exposition en milieu professionnel.

**Ingénieur-stagiaire en traitement de surface et développement instrumental** Centre de

Recherche Gabriel Lippmann Belval, Luxembourg / 02-2012 - 07-2012

Déposition d'un polymère sur des câbles métalliques multibrins à l'aide d'un plasma à pression atmosphérique et identification des problèmes scientifiques et technologiques liés au dépôt plasma.

**Stagiaire ERASMUS** Faculté de chimie et technologique de l'université de Pardubice Pardubice,

République Tchèque / 04-2010 - 06-2010

Synthèse à étapes multiples et analyse par spectrométrie UV-visible et d'émission.

## Compétences

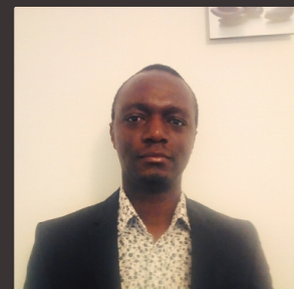
**Contrôles Non Destructifs**

Méthodes de synthèses et caractérisations chimique, Radiographie (RT), Ultrasons (UT), Essais Mécaniques et Normes Essai et CND.

## Informatique

**Pack Office**

Word, Excel, Power Point



✉ keddy.nzambangoye@gmail.com

📍 11 rue de Wissembourg  
67300 Schiltigheim

📄 Permis B

✈ National

📞 07 51 22 80 71

📞 09 88 08 80 46

👤 Célibataire

## Langues

Anglais

## Atouts

**Aptitudes professionnelles**

- Appliquer les consignes d'hygiène et de sécurité
- Bon relationnel et rédactionnel
- Polyvalent et autonome
- Rigoureux et dynamique
- Grande capacité d'adaptation
- Goût des responsabilités
- Sens de l'organisation
- Capacité de synthèse
- Goût du travail en équipe

## Centres d'intérêt

Football

Dakar (Sénégal), Prague, Pardubice (Rép Tchèque)