

# CHIMISTE

## COMPETENCES CLES

Jeune diplômée en Master Chimie  
Responsable, Autonome, Endurance et Discrète.  
Né le 13/05/1986  
Permis B

Réaliser des expériences de la mise en place d'un protocole au rapport  
Capacité à s'adapter à un sujet et à du matériel  
Rendre régulièrement compte des avancées d'un projet  
Organiser une réunion ou un travail en équipe

## FORMATION

- 2009-2010 : Master 2 Synthèse Caractérisation et Environnement – Université Paul Verlaine de Metz**  
**Thermodynamique des colloïdes, Spectrométrie de Masse, Electrochimie, Analyse du cycle de vie, Formation SST**
- 2008-2009 : Master 1 Physique des Matériaux – parcours Chimie de la Matière – Université Paul Verlaine de Metz**  
Spécialité Chimie, Physique des Interfaces, Option Chimie de la Matière  
**Propriétés Thermiques des semi-conducteurs, Diagrammes de phases, Electrochimie, Cristallographie, Corrosion**
- 2005-2008 : Licence Physiques - Chimie Spécialité Chimie – Université Paul Verlaine de Metz**  
Unité d'Enseignement Libre 2006-2007 : Arts, Spectacles et Société  
2005-2006 : Apport des sciences des matériaux à l'Archéologie et à l'Histoire de l'Art  
**Chimie organique, Chimie de coordination, Spectroscopie UV-Visible et IR, Chromatographie, Chimométrie**  
Dossier Licence 3<sup>e</sup> année : « L'Art et la Chimie » : Apport de la Chimie à l'Art
- 2005 : Baccalauréat Scientifique – Lycée Charlemagne de Thionville**  
Spécialité Physiques - Chimie, Options Arts Plastique et LCR (Langue et Culture Régionale)

## EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

- Déc. 10-Fév. 11 : Technicien Chimiste**  
Travail Intérim  
**Porocel Catalyst Recovery Europe S.A. Rodange (Luxembourg)**  
Calibration spectromètre Visible, Analyse d'eau, Mesure des concentrations en C&S des catalyseurs, Mesure longueurs moyennes
- Janvier-Juin 2010 : Chimiste de recherche**  
Laboratoire d'accueil : **L.C.M.E. Metz**  
Sujet « **Stabilité des transitions de phases contenant des nanoparticules** »  
Granulométrie, Cryoscopie, Spectroscopie UV, Rhéologie
- Avril-Août 2009 : Chimiste de recherche**  
Travail de R&D en entreprise **Paul Wurth S.A. Luxembourg**  
Sujet « **La valorisation des déchets de la métallurgie du cuivre** »  
Recherche bibliographique, Pyrométallurgie, Hydrométallurgie, Spectroscopie d'Absorption Atomique

## EXPERIENCE PROFESSIONNELLE SECONDAIRE

- Juillet-Août 2008 : Travail Saisonnier/ Gechirrfabrik Villeroy & Boch Mettlach (Allemagne)**  
Travail Etudiant à la fabrique de vaisselle sur plusieurs postes (Collage, Contrôle, Réception et classement de la vaisselle,...)

## VIE ASSOCIATIVE

- Depuis 2006 : Membre de Direction / Association Art, Culture et Tolérance**  
Fondatrice et membre de direction de l'association ACT. Site internet : [www.association-act.asso.fr](http://www.association-act.asso.fr)

## LANGUES / LOGICIELS

**Anglais** : Ecrit, Lu, Parlé (TOEIC : 670)  
**Allemand** : Notions  
**Logiciels** : Microsoft Office 2003, ChemSketch, ChemUltra3D, IsisDraw, SimaPro 7.0, ProSim Ternary Diagram

## LOISIRS

Natation, Jeux Vidéos, Intérêt pour l'Archéologie, Origami, Sculpture en Argile, Théâtre