

Estudiante

Physique-chimie

FORMATION

- **2008** : Thèse de Doctorat en métallurgie du soudage (mention Très Honorable) au CEA de Valduc (21) et au Laboratoire de Traitement des Matériaux au Creusot (71). Etude du soudage hétérogène Ta/TA6V par laser Nd : YAG impulsif et continu.
- **2003/2004** : DEA de Chimie-Physique option Matériaux (mention Bien, 1^{ère}) à la faculté des Sciences de Dijon.
- **2002/2003** : Maîtrise de Chimie option Matériaux (mention Bien, 1^{ère}) à Dijon.
- **2001/2002** : Licence de Chimie à Dijon.
- **1999/2001** : DUT Sciences et Génie des Matériaux à l'IUT de Chalon-sur-Saône (71).
- **1999** : Participation au concours général de la Chimie.
- **Avril 1999** : Participation aux Olympiades Nationales de la Chimie.
- **1999** : Bac technique série STL option Chimie (mention TB) au lycée Nièpce à Chalon-sur-Saône (71).

STAGES / EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- **2009** : Enseignante en Physique-Chimie au Lycée privé « Le Devoir » à Chalon-sur-Saône (niveaux 5^{ème}, 4^{ème}, 2^{nde}, 1^{ère} ST2S, T^{ale} ST2S).
- **2008/2009** : Enseignante en Physique-Chimie au Lycée privé « Le Devoir » à Chalon-sur-Saône (niveaux 5^{ème}, 4^{ème}, 3^{ème}, 2^{nde}, 1^{ère} ST2S, T^{ale} ST2S).
- **2007/2008** : Enseignante en Physique-Chimie et en Mathématiques au Lycée privé « Le Devoir » à Chalon-sur-Saône (niveaux BEP et CAP) et au Collège privé « Notre Dame de Varanges » à Givry (niveaux 5^{ème}, 4^{ème}, 3^{ème}).
- **Janvier/Juin 2007** : Encadrement de Travaux Pratiques « Matériaux » à l'IUT Mesures Physiques au Creusot (71).
- **Mars 2006** : Encadrement de Travaux Pratiques en licence « Aéronautique » au Creusot (71).
- **Février/Juin 2004** : Stage de 5 mois au CEA de Valduc (21) (Etude de l'interaction rayonnement - matière lors de l'élévation de température d'un échantillon).

- **Avril/Septembre 2003** : Stage de 5 mois au CEA de Valduc (Validation du principe d'un procédé expérimental permettant de réduire des chlorures métalliques (lanthanides ou actinides) d'une phase saline vers un solvant réducteur).
- **Été 2001** : Etude des propriétés chimiques et mécaniques sur différents gels de protection à l'entreprise PPC à Saint-Rémy (71).

LANGUES ETRANGERES

- **Anglais** : lu, écrit, parlé, pratique de l'anglais technique.
- **Espagnol** : notions satisfaisantes.

CONNAISSANCES INFORMATIQUES

- Word, Excel, Power Point, Internet.