Cyril NICARD

Mobilité: FR - UK / Disponibilité: Immédiate



32 rue Auguste Lamire 33700, Mérignac, France

(+33) 6 17 37 30 40

nicard.cyril@free.fr

Permis B - 28 ans

EDUCATION ET QUALIFICATIONS

Doctorat
Chimie Physique
|2015-2018|
Paris Sciences et Lettres
Corrosion Automobile
Revêtements Aluminium

Master Propriétés Magnétiques Electronique Organique |2015|

Université Bordeaux I Spécialisation en R&D https://www.u-bordeaux.fr/

Ingénierie Chimie Physique |2013-2014| Ecole Nationale Supérieure de Chimie, Biologie et Physique de Bordeaux Spécialisation Matériaux https://enscbp.bordeaux-inp.fr/fr

RESAUX SOCIAUX



/cyrilnicard

EXPERIENCES

Ingénieur d'étude | IRCP - I2E | 2018

Ecole Nationale Supérieure de Chimie ParisTech (75 France)

- Prototypage de dispositifs expérimentaux par impression 3D.
- Electrochimie Locale
 Spectroscopie InSitu.
- Enseignement : métallurgie, électrochimie.

Doctorat CIFRE | ArcelorMittal - IRCP - ED 388 | 2015 - 2018 |

Centre de recherche industriel à Maizière-lès-Metz (57 France)

- Sujet : « Mécanismes de corrosion d'aciers revêtus par AlSi(ZnMg) ». (Revêtement métalliques pour aciers haute résistance automobile)
- Gestion de projet Communications académiques et industrielles.
- Conférences : congrès EUROCORR (Prague-2017 & Cracovie-2018).
- Publications : les chapitres de la thèse résultent en une série de trois publications.

Conseil National de Recherche Canadien | 2014 (6 mois) | Ingénieur R&D Centre de recherche du CNRC - Boucherville (Canada)

- Objectif: remplacer une partie des composants d'origine pétrolière d'un matériau thermodurcissable par de la lignine bio-sourcée.
- Résultats: matériau synthétisé contenant 10-30% de matériaux bio-sourcés.
- Supervision d'essai
 Politique de qualité et de sécurité
- Adaptation interculturelle.

SAFRAN Herakles | 2013 (5 mois) | Ingénieur R&D

Site industriel & R&D - St-Medard en Jalles (33 France)

- Objectif: adapter des produits pyrotechniques utilisés dans les airbags pour créer d'autres dispositifs de sécurité automobile et aérospatiale.
- Développements: nouvelle solution à base de silicium développée pour stabiliser et réguler la consommation pyrotechnique en ajoutant un revêtement en silicone.
- Capitalisation des connaissances Ingénierie Travail d'équipe.

COMPETENCES

Scientifique: • Microscopie (Optique, SEM, EDS)

- Electrochimie globale et locale (EIS, SVET) Spectroscopie (Raman, IR, UV)
- Analyses thermodynamiques (DTA, TGA)

Bureautique: Microsoft office (Word, Excel, PowerPoint) • Maple, Matlab.

Programmation: • C# and C++ (Autodidacte).

Anglais: • Présentations scientifiques, discussions, lecture et écriture d'articles.

TOEIC score: 885/990 (2014). **Français:** Langue maternelle.

CENTRE D'INTERETS ET HOBBIES

Créativité: • Autodidacte en création de sites web (http://nicard.cyril.free.fr)
HTML, CSS, PHP, JavaScript, MySQL avec les cours de openslassroom.com

- Modélisation 3D (Fusion 360) et impression 3D (Ultimaker Cura)
- Création de posters et de t-shirt (Power point / Photoshop)
- Origami géométrique
 Fabrication de meubles.

Association: • Professeur particulier • Animateur jeunesse BAFA |2008-2014|.

Hobbies: • Bricolage • Cinéma • Littérature • Jeux de plateaux

Sports: • Escalade • Musculation • Badminton • Natation