— Milan Skocic, PhD —

– Electrochimie et Matériaux —

☑ milan.skocic@icloud.com - ☐ +33(0)6 66 18 69 - ♠ github.com/MilanSkocic **6** 0000-0003-2189-5766

♀ 2500C Route de Saint Sernin, 71200 Saint Sernin du Bois, France

Activités professionnelles

🛗 Mai 2017 — Aujourd'hui: 🗣 PhD, Electrochimiste

- Gestion de projet
- Electrochimie à haute température
- Corrosion des alliages de Zr et de Ni en milieu aqueux à haute température

🛗 Oct. 2015 — Fév. 2017: 🗣 PhD, Matériaux Métalliques 🛂 Areva NP – 🗣

- Gestion de projet
- Corrosion sous contrainte de l'Inconel 718 : traction lente à HT/HP
- Corrosion des alliages de Zr : électrochimie à HT/HP

🛗 Oct. 2012 — Oct. 2015: 🎙 Thèse CIFRE - "Etude photoélectrochimique de la Shadow Corrosion" 🚄 Areva/SIMaP Lab. – 🕈 France

- Conception et réalisation d'une cellule électrochimique pour des tests de corrosion a' HT/HP
- Validation de la cellule électrochimique à HT/HP
- Caractérisations (photo-)électrochimiques à HT/HP
- Tests classiques de corrosion en autoclave à HT/HP
- Couplage avec une boucle de contrôle de la chimie

🛗 Fév. 2012 — Aout. 2012: ᡐ PFE - "Plaques bipolaires métalliques pour PEMFC" 🚄 Air Liquide – 🕈 France

- Etude bibliographique sur les aciers inox revêtus
- Mise en place des tests de corrosion
- Mesure de résistance de contact et observations MET/MEB
- Interface avec les différents partners du projet

🛗 Avr. 2011 — Aout. 2011: ᡐ Assistant ingénieur – "Aciers à composition graduée" McMaster University, Materials Engineering Department - ♥ Canada

- Cémentation
- Préparation et caractérisation des échantillons (fraction de phase)
- Modélisation des contraintes maximales en compression

🛗 2007 — 2009: ᡐ ArcelorMittal R&D center

- Préparation des échantillons : découpe, enrobage, polissage
- Caractérisation microstructurale : MEG-FEG, MET, diffractomètre RX
- Traitements thermomécaniques : Gleeble, laminage à chaud (pilote), machine de traction

🛗 Août. 2005 — Juin. 2006: 🗣 Technicien

- Réalisation de test de pyrolyse en four pilote
- Préparation et caractérisation des échantillons de charbon et de coke

Formations

🗯 2012 — 2015: 🎓 PhD, Materiaux et Electrochimie – 🗐 Université de Grenoble – 🕈 France

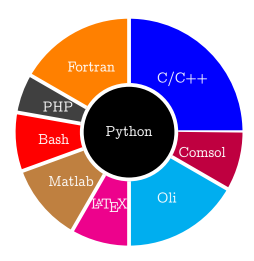
🛗 2012 — 2015: 🎓 Ingénieur, Electrochimie – 🗐 Grenoble INP (PHELMA) – 🕈 France

🛗 2003 — 2005: 🎓 Technicien, Chimie Analytique – 🗐 Université de Metz – 🗣 France

Langues

Serbe ★★★★★ Français ★★★★★ Anglais ★★★★☆

Compétences en informatique



PhDs - Support technique

- S. El Euch, "Recherche d'une corrélation entre caractéristiques électrochimiques et relâchement en nickel de l'alliage 690 en milieu primaire d'un réacteur à eau pressurisée," Université Sorbonne, Paris, 2019.
- F. Da Fonseca, "Etude du phénomène de shadow corrosion des alliages de zirconium dans les réacteurs à eau bouillante (REB)," Université de Grenoble Alpes, Grenoble, 2021.
- J. Ben Mohamed, "Etude des mécanismes de Corrosion sous contrainte des alliages 600/690 en milieu secondaire des réacteurs REP en présence de plomb et de soufre.," Ecole Nationale Supérieure des Mines de Saint-Etienne, Saint-Etienne, 2021.
- D. Peyret, "Mécanismes électrochimiques de la corrosion des alliages de type ZrNbX en condition simulées de réacteur à eau pressurisée," Université Sorbonne, Paris, 2023.