— Милан Скочић, PhD —

Електрохемија и Материјали —

☑ 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

Радно искуство

🛗 Maj 2017 — Данас: 🗣 PhD, електрохемичар

샙 Framatome – 🕈 Француска

- Пројектни менаимент
- Електрохемија на високим температурама
- Корозија легура од Zr и Ni у воденој средини на високим температурама

🛗 Окт. 2015 — Март 2017: 🗣 PhD, металних материјала

🖊 Areva NP – 🕈 Француска

- Пројектни менаимент
- Напонска корозија Inconel 718
- Корозија легура од цирконијума

🛗 Окт. 2012 — Окт. 2015: 🗣 PhD пројекат - "Фото-електрохемијско истраживање Shadow корозије" 🛂 Areva/SIMaP Lab. – 🕈 Француска

- Пројектни менаумент и реализација нове електрохемијске ћелије за тестирање корозије на високој температури и на високом притиску
- Оверавање нове електрохемијске ћелије
- (Фото-)електрохемијске карактеризације на високој температури и на високом притиску
- Свакодневни тестови у аутоклавима на високој температури и на високом притиску
- Купловање са петљом за контролу хемије

🛗 Feб. 2012 — Авг. 2012: 🗣 Master - "Металне плоче за горивне ћелије РЕМ"

🕍 Air Liquide – 🕈 Француска

- Стање уметности о обложеним нерђајућим челицима Успоставио електрохемијске тестове
- Мерио отпор граничне површине
- Посматрање ТЕМ/SEМ

🛗 Апр. 2011 — Авг. 2011: 🗣 Master асистент - "Композицијски разврстани челици"

🕊 Факултет McMaster, Одељење за инжењеринг материјала – 🗣 Канада

- Цементација
- Припремао примерке квантификовао размеру фаза у микроструктурама
- Моделовање номиналног напона под компресијом

🛗 2007 — 2009: 🗣 Техничар

🚄 ArcelorMittal R&D center – 🕈 Француска

- Припремао примерке: сечење, опточење, полирање
- Изводио микроструктуралне анализе: SEM, TEM, рендгенска кристалографија
- Изводио термо-механичке третмане: Gleeble, топло ваљање, тест затезања

🛗 Авг. 2005 — Jун. 2006: 🗣 Техничар

🕊 Центар за пиролизу (CPM) – 🕈 Француска

- Учествовао у истраживањима са коксаном пећи
- Припремао и извршавао тестове на разне врсте угља и кокса

Образовање

🛗 2012 — 2015: 🎓 Доктор, Материјали и Електрохемија – 💋 Доксторски колеџ у Греноблу – 🗣 Француска

🎬 2009 — 2012: 🞓 Инжењер, Електрохемија – 🗐 Факултет у Греноблу (РНЕLMA) – 🗣 Француска

🛗 2003 — 2005: 🞓 Техничар, Аналитичка Хемија – 🗐 Факултет у Мецу – 🗣 Француска

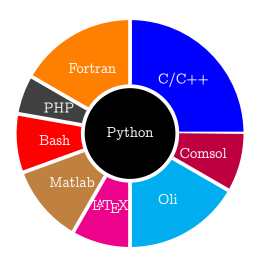
Језици

Српски ***

Француски ★★★★★

Енглески ***

Комјутерске вештине



PhDs - Техничка подршка

- 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.