— Милан Скочић —

— Електрохемичар —

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

Радно искуство

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

🛗 Окт. 2015 — Март 2017: ᡐ Инжењер металних материјала ☑ Areva NP – 🗣 Француска

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

🛗 Окт. 2012 — Окт. 2015: ᡐ ПхД 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
- ullet (Φ omo-)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

∰ Феб. 2012 — Авг. 2012: **№** Инжењер - "Металне плоче за горивне ћелије РЕМ" Матрина - Отранцуска РЕМ - На Стана Вигрина - Отранцуска - Отранцуска

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

Ш Апр. 2011 — Авг. 2011:
Мнжењер асистент - "Композицијски разврстани челици"
Факултет МсМаster, Одељење за инжењеринг материјала -
Канада
Помаза на прави на пра

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

∰ 2007 — 2009: **№** Техничар и 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 — Јун. 2006: 🗣 Техничар 🏜 Центар за пиролизу (СРМ) – 🗣 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

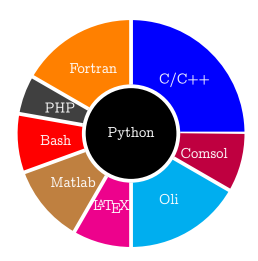
Језици

Српски ★★★★★

Француски ★★★★★

Енглески ★★★★☆

Комјутерске вештине



Публикације

- [1] K. Abu Samk, M. Skocic, H. Zurob, and O. Bouaziz, "Microtruss Cellular Nanocomposites", *TMS Annual Meeting*, vol. 1, pp. 337–344, May 2012.
- [2] M. Skocic, D. Kaczorowski, D. Perche, and J.-C. Nuguet, "Paper Number 83: High Temperature (Photo-)Electrochemical Setup for Studying Zr-Based and Ni-Based Alloys in Simulated LWR Conditions", in NPC 2016, Brighton, UK: Nuclear Institute, Oct. 3, 2016.
- [3] P. Barberis, M. Skocic, D. Kaczorowski, D. Perche, Y. Wouters, and K. Nowotka, "Shadow Corrosion: Experiments and Modeling", *Journal of Nuclear Materials*, vol. 523, pp. 310–319, Sep. 1, 2019.
- [4] S. E. Euch, D. Bricault, H. Cachet, E. M. Sutter, M. T. Tran, V. Vivier, N. Engler, A. Marion, M. Skocic, and B. Huerta-Ortega, "Temperature Dependence of the Electrochemical Behavior of the 690 Ni-Base Alloy between 25 and 325 °C", *Electrochimica Acta*, vol. 317, pp. 509–520, Sep. 10, 2019.