

LISTE DES FORMATEURS



The list of tutors \$formateurs

TRAINERS

Adrien Champion (Rust)

Adrien is a senior R&D developer at OCamlPro since 2018 after a PhD in Computer Science and a post-doc in Japan. Adrien develops in Rust since the first versions of the Rust compiler, and maintains several open-source crates in Rust, such as hashconsing, rsmt2, zdd ou safe_index.

Artemiy Rozovyk (Blockchain)

Artemiy est ingénieur R&D chez OCamlPro depuis 2021, spécialisé sur les blockchains. Artemiy a développé plusieurs applications en Solidity pour les blockchains Everscale et Avalanche, dont le prototype d'un site de minting de NFTs pour une startup.

Fabrice Le Fessant (Blockchain)

Fabrice est un ancien chercheur en informatique de l'INRIA, spécialisé dans les langages de programmation et les systèmes distribués. Fondateur d'OCamlPro, il a été l'un des principaux contributeurs à Dune Network, un fork de la blockchain Tezos incluant de nombreuses extensions. Fabrice participe régulièrement à des jurys de certification sur la blockchain, et travaille dans plusieurs projets sur les blockchains Everscale et Avalanche.

Fabrice Le Fessant (Cobol)

Fabrice est un ancien chercheur en informatique de l'INRIA, spécialisé dans les langages de programmation et les systèmes distribués. Fondateur d'OCamlPro, il est expert de nombreux langages, des langages génériques OCaml et Rust aux langages dédiés comme Solidity et Michelson. Il a effectué plusieurs missions d'expertise sur Cobol pour la DGFIP, et contribué plusieurs améliorations au compilateur GNUCobol concernant le dialecte GCOS.

Fabrice Le Fessant (OCaml)

Fabrice est un ancien chercheur en informatique de l'INRIA, spécialisé dans les langages de programmation et les systèmes distribués. Fondateur d'OCamlPro, il est expert de nombreux langages, des langages génériques OCaml et Rust aux langages dédiés comme Solidity et Michelson. Il a été membre de la coreteam du compilateur OCaml, et est le créateur et mainteneur de nombreux paquets sur le repository Opam.

Julien Blond (Coq)

Julien est ingénieur R&D chez OCamlPro depuis 2021, après une thèse de doctorat et une longue expérience dans l'industrie. Julien est un développeur OCaml aguerri, mais aussi un expert des méthodes formelles, et en particulier de la vérification et de la certification en utilisant l'assistant de preuve Coq, par exemple pour les Critères Communs en cyber-sécurité.

Louis Gesbert (Opam)

Louis est développeur R&D chez OCamlPro depuis 2013, après une thèse de doctorat et un passage dans l'univers des startups. Louis est l'un des mainteneurs officiels d'Opam depuis 2015, et contribue régulièrement des améliorations dans l'amélioration de la résolution des dépendances. Louis est aussi le créateur et le mainteneur de plusieurs outils OCaml tels que ocp-indent.

Milan Martos (OCaml)

Milan est ingénieur R&D chez OCamlPro depuis 2022. Fort d'une expérience en création de startup et d'un goût prononcé pour étudier l'UX des applications, il conçoit les interfaces d'applications OCaml en js_of_ocaml.

Nicolas Bertier (Cobol)

Nicolas est ingénieur R&D chez OCamlPro depuis 2021, après une thèse de doctorat sur les méthodes formelles et un post-doc en Grande Bretagne. Nicolas est un expert des langages de programmation, et participe à plusieurs expertises pour la DGFIP sur Cobol. Nicolas est l'un des principaux contributeurs du dialecte GCOS dans le compilateur GNUCobol.

Pierre Chambart (OCaml)

Pierre est ingénieur R&D chez OCamlPro depuis 2013, après une thèse de doc-

INFORMATION

Price: 1200 EUR excl. taxes

Duration: 2 days

Practice: 50%

Public

Pre-requisites

OCaml Programming



Pedagogical Objectives

- List of tutors

Langages

Français



English



Indicateurs de résultats

Pas encore disponibles.

CONTACT

✉ contact@ocamlpro.com

☎ +33 6 72 73 37 53

📍 21, rue de Chatillon, 75014, Paris, France

🏠 training.ocamlpro.com

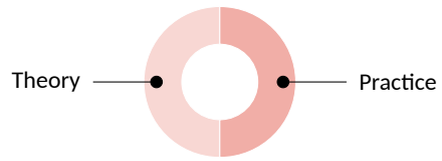
🌐 @ocamlpro

Version: November 15, 2022





THEORY VS PRACTICE





EVALUATING PROGRESS

We make the progress of our trainees and its evaluation a core aspect of our courses. Indeed, guaranteeing the durable acquisition of the skills at hand is key, especially for the newer comers. To that extent, we will have trainees undergo tailored group works, exercises and hands-on practice which modalities can all be customised to your specific needs.

At the end of the course, you will have an opportunity for feedback to help us improve upon our methods. This is crucial as we believe there is always room for learning on both sides of the desk and no opinion other than yours matters more for us to do so.

CONSIDERING RQTH(RECOGNITION OF HANDICAPPED WORKER STATUS)

If people with disabilities are part of the course, do reach out to us so we can adapt the training accordingly.

PEDAGOGICAL RESSOURCES

The ressources are written by the OCamlPro team prior to the courses. Documents are generally written in english and can be translated to french if need be.

FUNDING RESORTS IN FRANCE

Unfortunately our trainings cannot yet be funded by institutions such as OCPO (despite these funds fully covering the price of our trainings), neither can they be funded by CPF.

INTER CORPORATION TRAININGS

Les horaires pour nos formations inter-entreprises in-situ sont :
Start - 9:30AM Lunch Break - 12:00PM to 01:00PM End - 05:30PM