Émile Trotignon

Informaticien, contributeur de la platforme OCaml: sherlodoc, odoc, ocamlformat.

Informaticien, co	ontributeur de la platforme OCaml : sherlodoc, odoc, ocamlformat.
	Formation
2020 - 2022	Master Parisien de Recherche en Informatique, École Normale Supérieure Paris-Saclay
2019 - 2020	L3 Informatique, École Normale Supérieure Paris-Saclay
2018 - 2019	L2 Informatique - mathématiques, Université Lyon 1 Claude-Bernard
2017 - 2018	CPGE MPSI, Lycée Jean Perrin (Option Informatique au Lycée du Parc)
2016 - 2017	Baccalauréat scientifique, Lycée La Trinité
	Expérience
Septembre	Développeur, Tarides, Paris, France
2022 - présent	Développement de logiciel open-source : contribution aux outils de la plateforme OCaml : odoc, ocamlformat, dune. Ajout d'une barre de recherche dans odoc, contributions du CSS de la barre jusqu'aux algos de la recherche. Coordination et integrations de la fonctionnalité avec le systeme de build dune. Autres contribution dans ocamlformat, odoc et dune.
Printemps 2022	Stage de recherche en informatique , OCamlpro, équipe Flambda, Paris, France
	Stage de 4.5 mois supervisé par Vincent Laviron et Pierre Chambart. Généralisation de l'optimisation des appel récursifs en queue modulo constructeurs.
Printemps 2021	Stage de recherche en informatique , Inria Paris, équipe Cambium, Paris, France
	Stage de M1 de 5 mois encadré par François Pottier. Améliorations de Menhir, un générateur de parser LR(1) pour OCaml : Augmentation de la sécurité grâce aux GADTs, ce qui autorises des optimisation plus aggresives. Nombre d'allocations divisée par 4 et vitesse augmentée de 10%, sur des grammaires variées.
Été 2020	Stage de recherche en géometrie algorithmique, Laboratoire LIRIS, Lyon, France
	Stage de 6 semaines encadré par David Coeurjolly and Vincent Nivoliers. Le sujet du stage était d'échantillonner la surface d'une mesh potentiellement défectueuse. J'ai beaucoup programmé en C++ pendant ces six semaines. J'ai utilisés des outils tels que Polyscope et LIBIGL. Mon rapport de stage est disponible à cette adresse : rapport.pdf
Mars 2020	Développeur Node.js fullstack , Junior entreprise de l'ENS Paris-Saclay
	Dans le cadre d'un mission pour la junior entreprise de l'ENS Paris-Saclay de 6 semaines, j'ai participé au développement du site web d'Expert People, une nouvelle plateforme de freelancing. Les technologies utilisées sont Node.js et Express.js. J'ai notamment mis en place un système pour remplir automatiquement le formulaire de CV d'un utilisateur avec son CV Linkedin sous format PDF. Le site d'Expert People : expertpeople.co
Janvier 2020	ICPC SWERC 2019-2020 , Télécom Paris
	Compétition de programmation/algorithmique universitaire. Participation au sein d'une équipe de trois. Classement de mon équipe : 37 sur 95 équipes répresentant des universités de plusieurs pays européens.
Été 2019	Développeur stagiaire C# , Eternix Ldt., Tel Aviv, Israel
	Stage de 2 mois. Écriture de shaders HLSL, découverte de DirectX, Windows Form, expérience avec OpenCV. Expérience extrêmement enrichissante dans une entreprise étrangère
Juillet 2018	Développeur front-end , École Nationale Supérieure des Sciences de l'Information et des Bibliothèques, Lyon,
	France Lors d'un emploi estival d'un mois, j'ai contribué à l'intégration du nouveau site web de l'ENSSIB. Le nouveau site est visible ici : enssib.fr
	Langues

Anglais Courant

Français Maternel

Compétences techniques

Programmation fonctionnelle

J'aime beaucoup les langages de programmation fonctionnels, ainsi que les systèmes de type avancés. Je programme en Ocaml depuis le début de mes études, et j'apprécie beaucoup ce langage. J'ai un peu d'expérience en Scala ainsi qu'en Rust, et j'ai beaucoup expérimenté avec les fonctionnalités avancées de C++. J'ai aussi publié deux paquets sur Opam, le gestionnaire de paquets d'Ocaml, ainsi que contribué à plusieurs d'entre eux : software.

Compilation

La compilation des langages de programmation est un sujet qui m'intéresse beaucoup. Dans ce domaine, j'ai écris un type checker pour le système de type f-omega lors d'un cours de M2. Le code est disponible ici : github/f-omega. Lors d'un cours de M1 j'ai écris un compilateur pour un language de programmation du style ML vers X86. Le code est disponible ici: github/cours-compilation-p7. J'ai aussi programmé en 2019 un compilateur pour un sous-ensemble du langage C vers X86: github/mcc

Informatique fondamentale

Durant mes études, j'ai étudié différents aspects de l'informatique théorique : Sémantique des langages de programmation, théorie du calcul parallèle en mémoire partagée, langages formels, calculabilité, logique. Cela m'apporte beaucoup dans ma compréhension de l'informatique en général, en plus des compétences spécifiques à chaque domaine.

Proof assistants and verification

J'ai suivi un cours sur l'assistant de preuve Coq, et l'outil de vérification Why3. Je ne suis pas autonome avec ces outils, mais j'aimerai beaucoup en apprendre plus.

GUIs

Expérience avec quelques frameworks d'interfaces graphiques : Qt et Dear ImGUI pour C++, WinForm pour C#, Swing pour Scala, Tkinter pour Python. J'ai aussi écris le système d'interface graphique dans gamelle

Développement web

Front-end : Bonne connaissance de HTML/CSS. J'ai exercé cette compétence professionnellement lors de l'été 2018. Back-end : Expérience professionnelle de développement d'une application Node.js. Contributions au webdesign des pages générées par odoc.

Divers

Utilisation d'un système Unix avec la ligne de commande : manipulation de fichier, Git, SSH. Édition d'image avec GIMP. Rédaction de documents en Latex.