

Nathan Touroux

DÉVELOPPEUR FULL STACK RUST

Contact

- ✉ touroux.nathan@gmail.com
- ☎ +33 6 98 50 40 90
- 📍 26 B rue des platanes
44300 Nantes
France
- 🌐 xayon40-12.github.io
- 🔗 [xayon40-12](#)

Compétences Techniques

- Rust | Haskell | Java | C++ | Python
- git | awk | sed | bash | vim | helix
- ArchLinux | MacOS
- Programmation parallèle (CPU et GPU)
- Chiffrement (TLS, WebSockets)
- Hydrodynamique relativiste
- Simulations stochastiques
- Intégration numérique

Compétences Humaines

- Résolution créative de problèmes
- Communication scientifique
- Improvisation | Rigueur

Langues

- Français Natif
- Anglais Courant
- Japonais Débutant

Loisirs & Centres d'intérêt

- Langue japonaise
- Programmation
- Analyse numérique
- Romans/BD/dessins animés de fantasy
- Jeux de société

À PROPOS DE MOI

Passionné par la programmation et les simulations. Après avoir exploré de nombreux langages de programmation, je suis resté fidèle à Rust et Haskell. Je suis motivé par les défis de programmation, notamment ceux qui impliquent l'optimisation et la programmation au niveau des types.

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

- 2024 – 2025 **Développeur Full Stack Rust**
LETSCAN 📍 NANTES, FRANCE
Leader technique d'une équipe de 3 développeurs dédiée au traitement efficace du signal.
 - Développement d'un backend CPU et GPU pour le traitement efficace du signal.
 - Création et implémentation d'un serveur de calcul, d'un client web et d'une application native connectés par des liaisons chiffrées pour analyser et synthétiser des signaux.
 - Création d'une application mobile dédiée à la classification des émotions des bébés. Pour ce faire, un modèle d'IA a été entraîné sur les données issues de la méthode d'analyse de signal développée par l'entreprise.
- 2020 - 2023 **Doctorant : dynamique des fluides numérique**
SUBATECH, YITP 📍 NANTES, FRANCE ET OSAKA ET KYOTO, JAPON
 - Création et implémentation en Rust d'une méthode d'intégration implicite générale appliquée à l'hydrodynamique relativiste.
 - Mise en avant de l'amélioration de la précision et de l'efficacité par rapport aux méthodes existantes.
- 2020 **Stage de recherche**
UNIVERSITÉ DE NANTES 📍 NANTES, FRANCE
 - Création et implémentation en Rust d'un solveur d'Équations aux Dérivées Partielles (EDP) sur GPU.
 - Accent mis sur l'efficacité avec la programmation parallèle sur GPU, requise par la nature coûteuse en temps des simulations stochastiques.
 - Développement d'un compilateur d'EDP pour GPU afin d'étudier diverses équations.

FORMATION

- 2020 - 2025 **Doctorat en Physique : dynamique des fluides numérique**
IMT ATLANTIQUE, SUBATECH, OSAKA UNIVERSITY, YITP 📍 NANTES, FRANCE ET OSAKA ET KYOTO, JAPON
Doctorat en double diplôme entre la France et le Japon. Boursier MEXT du gouvernement japonais.
Cours suivis: Collisions d'ions lourds, Hydrodynamique relativiste, Physique hors d'équilibre, Antimatière, Intégrité et Éthique.
- 2018 - 2020 **Master en Physique des particules**
UNIVERSITÉ DE NANTES 📍 NANTES, FRANCE
Cours suivis: Théorie quantique des champs, Théorie des perturbations, Problème à N-corps, Physique du solide, Physique atomique, Théorie des groupes, Théorie du signal, Simulations Monte Carlo, Statistiques, Analyse numérique.

PUBLICATIONS

- 2025 N. Attieh, **N. Touroux**, M. Bluhm, M. Kitazawa, T. Sami, and M. Nahrgang, "Renormalized critical dynamics and fluctuations in model A in the Hohenberg-Halperin classification", *Phys. Rev. C* 111(2):24906, 2025, doi: 10.1103/PhysRevC.111.024906.
- 2024 **N. Touroux**, M. Kitazawa, K. Murase, and M. Nahrgang, "Efficient Solver of Relativistic Hydrodynamics with an Implicit Runge-Kutta Method", *PTEP* 2024(6):63, 2024, doi: 10.1093/ptep/ptae058.

PROJETS

- BoxArray** 📍 [HTTPS://CRATES.IO/CRATES/BOXARRAY](https://crates.io/crates/boxarray)
BoxArray est une bibliothèque Rust open-source dédiée à l'allocation sécurisée de tableaux de taille fixe sur la heap. Elle utilise notamment du code Rust `unsafe` pour des raisons d'efficacité, tout en garantissant une utilisation correcte grâce à la programmation au niveau des types.