Recherche un poste d'ingénieur R&D en **Software ou Intelligence Artificielle**

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Chercheur doctorant en Informatique

2017-2020 - Institut Femto-st CNRS, Univ. Bourgogne Franche-Comté

- ▶ Recherches sur l'intelligence distribuée pour créer de la matière programmable à partir de larges ensembles de micro-robots modulaires.
- ▶ Responsable technique de VisibleSim, notre simulateur robotique C++ utilisé par plusieurs équipes de recherches dans le monde.
- ► Enseignant DUT Réseaux & Télécoms et Master IoT, participation à la conception d'un cours de M2 de programmation distribuée (3 ans).
- ▶ 3 publications en conférences et journaux internationaux réputés.

Chargé de projet d'innovation - Projet de fin d'études

2017 (6 MOIS) - Supralog, Antibes, France - ERP Associatif Intr@ssoc

- ▶ Conception d'une infrastructure serveur REST sécurisée en C#.
- ► Conception d'un module Javascript réactif avec VueJS 2.0 pour la WebApp de notre ERP associatif et utilisant l'infrastructure ci-dessus.
- ► Conception d'une application mobile Xamarin exposant des fonctionnalités clés de notre produit et adaptée à un contexte mobile.

Ingénieur logiciel stagiaire pour la recherche

2016 (4 MOIS) - The Hong Kong Polytechnic University, Hong Kong

- ▶ Propulsion de VisibleSim, un simulateur graphique de robots modulaires distribué écrit en C++, de sa version pre-release à sa version 1.0.
- ▶ Refonte architecturale du simulateur, refactoring, documentation, et ajout de nouveaux modules et fonctionnalités.

Développeur iOS en junior entreprise

2015-2016 (4 MOIS) - NSigma Junior Entreprise, Grenoble-INP Ensimag, France

Correctifs et développements sur une application iPad de relevé de compteurs avec forte implication du client, Engie Cofely.

Assistant de recherche / Développeur

03/2014 - 07/2014 - Carnegie Mellon University, USA - Projet Claytronics

Contribution au projet Claytronics sur les robots modulaires pour la matière programmable, et implémentation d'une machine virtuelle embarquée en C maintenant utilisée dans l'éducation et la recherche.

ÉDUCATION

Doctorat en Informatique

2017-2020 - Univ. Bourgogne Franche-Comté, Montbéliard, France

Diplôme d'Ingénieur en Informatique

2014-2017 - Grenoble-INP Ensimag, Univ. Grenoble-Alpes, France

- Grande École en Informatique et mathématiques appliquées.
 Spécialisation en ingénieurie des systèmes d'information.
- (2016, Semestre 5) Semestre d'échange à Universidad Politecnica de Madrid.









pierre.thalamy@gmail.com



linkedin.com/in/pthalamy



github.com/pthalamy

A

LANGAGES

Français

Espagnol (B2)

Anglais (C2): TOEIC 985 (2014)



PIERRE **THALAMY**

poste d'ingénieur R&D en Software ou Intelligence Artificielle

Recherche un

ANNEXES

PUBLICATIONS ET DISTINCTIONS

Journaux Internationaux

- ▶ Pierre Thalamy, Benoît Piranda, and Julien Bourgeois. "A Survey of Autonomous Self-Reconfiguration Methods for Robot-Based Programmable Matter." Robotics and Autonomous Systems 120. 2019. https://doi.org/10.1016/j.robot.2019.07.012.
- Pierre Thalamy, Benoît Piranda, Frédéric Lassabe, and Julien Bourgeois. "Deterministic Scaffold Assembly By Self-Reconfiguring Micro-Robotic Swarms." Swarm and Evolutionary Computation: Special Issue on "Parallel/Distributed Combinatorics and Optimization" 2020.

Conférences Internationales

- ▶ Pierre Thalamy, Benoît Piranda, and Julien Bourgeois. "Distributed Self-Reconfiguration Using a Deterministic Autonomous Scaffolding Structure." In Proceedings of the 19th International Conference on Autonomous Agents and MultiAgent Systems, 140–48. Montreal QC, Canada, 2019. (Classement CORE A*).
- ▶ Pierre Thalamy, Benoît Piranda, Frédéric Lassabe, and Julien Bourgeois. "Scaffold-based Asynchronous Distributed Self-reconfiguration by Continuous Module Flow." In Proceedings 2019 IEEE/RSJ International Conference on Intelligent Robots and Systems. Macau, China, 2019. (Classement CORE A).

Service au Monde Académique

- ▶ 2020. Reviewer pour le journal Springer Algorithmica.
- ▶ 2020. Reviewer délégué pour la conférence IROS 2020.

Séminaires

▶ 12 - 17 août 2018. Dagstuhl Seminar 18331. "Algorithmic Foundations of Programmable Matter." https://bit.ly/20mi4WT

Bourses

2019. Bourse de mobilité par la International Foundation for Autonomous Agents and Multiagent Systems (IFAAMAS) dans le cadre de la conférence AAMAS 2019: 1000 USD. Volontariat au sein de cette même conférence.

ENSEIGNEMENT

IUT Réseaux et Télécommunications - Montbéliard

- ► 2018 2020. M4210C Infrastructure de Sécurité.

 Responsable de la Matière (7.5h CM, 7.5h TD, 15h TP / an).
- ▶ 2017 2018. M1105 Systèmes d'Exploitation et Programmation Système. Responsable de la Matière (6h CM, 39h TP).
- ▶ 2018 2020. M3207C Sécurité et performance. Encadrant TP (12h / an).
- ▶ 2018 2020. M2103 Technologie de l'Internet 2. **Encadrant TP (12h / an).**
- ▶ 2017 2018. M1106 Initiation au Développement Web. Encadrant TP (15h).

Master 2 Internet of Things - Université de Franche-Comté - Montbéliard

▶ 2019 - 2020. Programmation de Robots Modulaires et Robotique Swarm. Encadrant TP (2h CM, 4h TP).