

# Yuan YIN



[in yuan-yin-nn](https://yuan-yin-nn.yuan-yin.github.io) [yuan-yin.github.io](https://yuan-yin.github.io) Français, Anglais, Mandarin Montrouge, Île-de-France, France

## PROFIL PROFESSIONNEL

Passionné par les technologies d'IA de pointe, notamment **l'apprentissage automatique** (ML) et **l'apprentissage profond** (DL), je me spécialise dans des méthodes de réseaux de neurones pour analyser la dynamique physique, influençant des domaines comme la prévision météorologique.

Cette expertise me permet de développer des solutions DL/IA pour des défis complexes en innovant sur les méthodes existantes et en intégrant des approches DL dans des systèmes non ML. J'ai également l'opportunité de travailler sur d'autres sujets, tels que la **vision par ordinateur** (CV).

## EXPÉRIENCE

### Valeo.ai

Paris, France

► **Chercheur en IA**

déc. 2024 présent

► **Chercheur postdoctoral en IA**

avr. 2024 nov. 2024

Génération de cas d'accidents égocentriques pour des voitures autonomes robustes

### Sorbonne Université, ISIR, MLIA Team

Paris, France

► **Chercheur postdoctoral**

juill. 2023 déc. 2023

Superviser des projets de recherche en cours et réaliser un tutoriel sur le DL pour la physique

► **Doctorant, Moniteur**

oct. 2019 juin 2023

Supervisé par Patrick GALLINARI et Nicolas BASKIOTIS  
*DL pour la physique et systèmes dynamiques* : Modélisation hybride DL-physique; Généralisation hors distribution pour les dynamiques; Modélisation continue des dynamiques.

► **Stagiaire en DL**

févr. 2019 sept. 2019

Imputing spatiotemporal data with generative models

### Inria Paris Stagiaire en NLP

févr. 2018 juill. 2018

### Univ. Beihang Stagiaire en CV

mai 2015 juin 2016

## ÉDUCATION

### Sorbonne Université anct. UPMC (Paris-6)

Paris, France

► **Doctorat** en ML et DL

juin 2023

► **M2 DAC** Données, Apprentissage, Connaissances

2019

### Université Paris Cité anct. U. Paris-Diderot (Paris-7)

Paris, France

► **M1 MPRI** Master Parisien de Recherche en Informatique

2018

► DU Langue et Civilisation Françaises

2017

### Université Beihang 12<sup>e</sup> université en Chine

Pékin, Chine

► **Licence** Informatique

2016

## COMPÉTENCES TECHNIQUES

### OS & Matériel Programmation

Serveurs Linux équipés de GPU NVIDIA  
[Python](#) (PyTorch, JAX, etc.), C/C++, Java,  
[LATEX](#), Matlab, OCaml, iOS Dev, SQL

### Outils

Git, Emacs, VS Code, Eclipse

## LANGUES

### Français

Bilingue *der. exam.* ▷ C1 (2017)



### Anglais

Niv. pro. complet *der. exam.* ▷ B2 (2015)



### Mandarin

Langue maternelle



## COMPÉTENCES PROFESSIONNELLES

**Suivi scientifique** Démontré à travers divers sujets de recherche inspirés par une vaste littérature.

**Communication de recherche** Publications en tant que premier auteur dans des conférences internationales de ML de premier plan ([NeurIPS](#), [ICLR](#), [ICML](#)). Présentations et exposés invités dans le milieu académique et industriel.

**Collaboration étendue** Tous les projets de recherche proviennent de collaborations internes et externes.

**Contribution à la communauté** Relecteur pour des conférences et ateliers internationaux de ML de premier plan.

## DISTINCTIONS

**Accessit au Prix de Thèse en IA 2024** de la Association Française pour l'Intelligence Artificielle (AFIA)

**Meilleur Relecteur** à NeurIPS 2023

## SERVICE À LA COMMUNAUTÉ

**Relecteur de conférence** à [NeurIPS](#) 2021-24, [ICLR](#) 2023-25, [ICML](#) 2022-24, ECML-PKDD 2021, et ACM Multimedia 2021

**Relecteur d'atelier** à ML4PS à [NeurIPS](#) 2022-24, Physics4ML à [ICLR](#) 2023, SynS&ML à [ICML](#) 2023, et ROAM à [ECCV](#) 2024

**Enseignement** en français pendant 3 ans à Sorbonne Université dans l'UFR d'Ingénierie (UFR 919). Pour la Licence : Programmation C (L1), Algorithmique (L2), Probabilités (L3). Pour le Master : Méthodologie de recherche en ML (M2).

## PUBLICATIONS

### Articles de conférence

\* Contribution égale

· A. Kassaï Koupaï, J. Mifsut-Benet, **Y. Yin**, J.-N. Vittaut, and P. Gallinari. Boosting generalization in parametric PDE neural solvers through adaptive conditioning. In [NeurIPS 2024](#).

· **Y. Yin\***, M. Kirchmeyer\*, J.-Y. Franceschi\*, A. Rakotomamonjy, and P. Gallinari. Continuous PDE dynamics forecasting with implicit neural representations. In [ICLR 2023](#).

· L. Serrano, L. Le Boudec, A. Kassaï Koupaï, **Y. Yin**, T. X. Wang, J.-N. Vittaut, and P. Gallinari. Operator learning with neural fields: Tackling PDEs on general geometries. In [NeurIPS 2023](#).

· M. Kirchmeyer\*, **Y. Yin\***, J. Donà, N. Baskiotis, A. Rakotomamonjy, and P. Gallinari. Generalizing to new physical systems via context-informed dynamics model. In [ICML 2022](#).

· **Y. Yin**, I. Ayed, E. de Bézenac, N. Baskiotis, and P. Gallinari. LEADS: Learning dynamical systems that generalize across environments. In [NeurIPS 2021](#).

· **Y. Yin\***, V. Le Guen\*, J. Donà\*, E. de Bézenac\*, I. Ayed\*, N. Thome, and P. Gallinari. Augmenting physical models with deep networks for complex dynamics forecasting. In [ICLR 2021](#).

(Oral, également paru dans *J. Stat. Mech.: Theory Exp.*)

### Articles de revue

- E. Le Naour, L. Serrano, L. Migus, **Y. Yin**, G. Agoua, N. Baskiotis, P. Gallinari, and V. Guigue. Time series continuous modeling for imputation and forecasting with implicit neural representations. *TMLR*, 2024.
- C. Metta, A. Beretta, R. Guidotti, **Y. Yin**, P. Gallinari, S. Rinzivillo, and F. Giannotti. Improving trust and confidence in medical skin lesion diagnosis through explainable deep learning. *Int. J. Data. Sci. Anal.*, 2023.
- D. Huang, R.K. Zhang, **Y. Yin**, Y.D. Wang, and Y.H. Wang. Local feature approach to dorsal hand vein recognition by centroid-based circular key-point grid and fine-grained matching. *Image Vis. Comput.*, 2017.

## Articles d'atelier

- **Y. Yin**, P. Khayatan, É. Zablocki, A. Boulch, and M. Cord. ReGentS: Real-world safety-critical driving scenario generation made stable. In *ECCV 2024 Workshop on W-CODA*.
- L. Le Boudec, E. de Bézenac, L. Serrano, **Y. Yin**, and P. Gallinari. Learning iterative algorithms to solve PDEs. In *ICLR 2024 Workshop on AI4DiffEqnsInSci*.
- L. Serrano, L. Migus, **Y. Yin**, J. A. Mazari, J.-N. Vittaut, and P. Gallinari. INFINITY: Neural field modeling for reynolds-averaged navier-stokes equations. In *ICML 2023 Workshop on SynS & ML*.
- L. Migus, **Y. Yin**, J. A. Mazari, and P. Gallinari. Multi-scale physical representations for approximating PDE solutions with graph neural operators. In *ICLR 2022 Workshop on GTRL*.
- **Y. Yin**, A. Pajot, E. De Bézenac, and P. Gallinari. Unsupervised inpainting for occluded sea surface temperature sequences. In *CI 2019*.

**Preprints** non évalués par des pairs

- **Y. Yin**, A. Pajot, E. de Bézenac, and P. Gallinari. Unsupervised spatiotemporal data inpainting, 2020.

## PRÉSENTATIONS ET EXPOSÉS INVITÉS

Veuillez trouver les détails des exposés sur [mon site web](#)

|   |             |
|---|-------------|
| Session d'affiches en personne à ECCV 2024  | sept. 2024  |
| Atelier sur les <i>Fondements Mathématiques de l'IA</i> à DATAIA-SCAI             | janv. 2024  |
| Séminaire à Valeo.ai  | janv. 2024  |
| Séminaire UMR MIA Paris-Saclay à AgroParisTech                                    | nov. 2023   |
| Séminaire LAGA-MCS à l'Univ. Sorbonne Paris Nord                                  | nov. 2023   |
| Tutoriel à ECML-PKDD 2023   | sept. 2023  |
| Soutenance de thèse   | juin 2023   |
| Séminaire au Signal Processing Lab à l'EPFL                                       | mai 2023    |
| Présentation Spotlight à ICLR 2023  | mai 2023    |
| AI4Science Talks à ML for Simulation Lab à l'Univ. de Stuttgart & NEC Labs Europe | avr. 2023   |
| SIG LearnFluids à l'Université de l'Allemagne, Sorbonne Univ.                     | mars 2023   |
| Journée des Ingénieurs en Biologie Médicale de l'AP-HP                            | mars 2023   |
| Séminaire at Criteo AI Lab  | nov. 2022   |
| Séminaire Sorbonne-ISAE-CERFACS   | oct. 2022   |
| Présentation Spotlight à ICML 2022  | juill. 2022 |
| Séminaire at Extrality (Now Ansys SimAI)  | déc. 2022   |
| Présentation à NeurIPS 2021@Paris   | déc. 2021   |
| AAAI 2021 Spring Symposium MLPS   | mars 2021   |