

CURRICULUM VITAE



Monsieur Aurélien BOSIO

Adresse courriel ARC – IFRIE :
171 Av. Victor Hugo, 75116 Paris

Contact :

+33 6 66 41 46 63
brc007ab@resilience-citoyenne.fr
brc007ab@ifrie.org

Nationalité française
Né le 11 décembre 1997
à Nice, France
Permis B

LANGUES VIVANTES

Anglais : niveau professionnel
Espagnol : niveau scolaire

CENTRES D'INTERET - DIVERS

Membre de l'Association de Résilience
Citoyenne – ARC

*Membre de l'Institut français de
résilience et d'intelligence émotionnelle-
IFRIE*

Membre de la commission SAPIENS 4.0,
AAIE-IHEDN

DIPLOMES et/ou TITRES

- 2025 IHEDN & IHEMI, Auditeur de la session Jeune 151^e défense nationale et sécurité intérieur.
- 2025 IRIS SUP', Auditeur de la formation : Enjeux Géostratégie de l'énergie.
- 2023 IHEDN, Auditeur 83^e cycle : Intelligence Economique et Stratégie.
- 2021 Master 2 en Economie et Droit des Risques et de l'Environnement à Université Lyon 2-3, France.
- 2021 Master 2, Diplôme Ingénieur. Option Energie-Climat et Finance, Ecole Centrale de Lyon (ECL), France.

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

Actuellement :

À ce jour- 2025 Conseiller stratégique Industrie & Innovation du comité exécutif de Bpifrance. En poste depuis janvier 2025. Responsable d'un programme d'études prospectives sur les évolutions technologiques et économiques de l'industrie française dans un contexte économique mouvant.

Par le passé

- 2025 à 2021 Responsable du développement des modèles de risques liés au changement climatique pour l'économie française au sein de Bpifrance.
- 2021 Analyste Junior en fonds d'investissement, Private Equity, chez Rothschild & Co.
- 2020 Chercheur stagiaire en modélisation stochastique du climat passé et auteur d'un article scientifique pour l'Université Polytechnique Turin.
- 2019 Chercheur stagiaire en modélisation de projet ENR pour des communautés Maori, Université de Massey, Nouvelle-Zélande.

PUBLICATIONS

Rédacteur principal d'une étude sur l'évolution du climat sur les deux derniers millions d'années, lors d'une expérience en laboratoire à l'université de Polytechnique TURIN.

- A. BOSIO & AI, Coherence resonance in paleoclimatic modeling. *Climate Dynamics*, 60(3):995–1008, 2023.

ACTIVITES D'ENSEIGNANT, QUELQUES EXEMPLES

Actuellement :

- Intervenant et tuteurs à l'Ecole de Management de Lyon (EM Lyon), depuis 2022. Suivit des étudiants sur les enjeux climatiques ; tuteur pédagogique de master 2, mémoire de recherche : sujets énergie, finance, industrie, géopolitique.
- Intervenant à l'Ecole Centrale de Lyon depuis 2025, sur les sujets de résilience climatique et de risque.

Société Civile Arboris Scolae

12, rue de la Mairie B.P. 206 Saint Germain lès Corbeil cedex

Portable : 06.43.96.96.60 - E-mail : arboris.scolae@gmail.com

Assurance responsabilité civile d'activités de services auprès de C.I.C. assurances, contrat Acajou n° B1 6524755, couverture France entière.

Déclaration d'activité enregistrée sous le numéro 11 91 07482 91 auprès du Préfet de la région d'Ile-de-France SIREN : 521 261 776 R.C.S EVRY

Conformément aux articles 38 à 40 de la loi du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés, Loi n° 78-17 modifiée, vous disposez d'un droit d'accès, de rectification et de suppression des données vous concernant.