

CURRICULUM VITAE

Joachim Broomberg

Fondateur et Dirigeant – Joachim
Broomberg Transitions &
Formation

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

- **2023-2025 (en cours...)**
Fondateur et dirigeant Joachim Broomberg Transitions & Formation
Conseil à l'enseignement supérieur
Facilitation stratégique
Formation
Apporteur d'affaires BtoB
Conseil en mobilités durables et rurales
- **2020-2023**
Responsable de cycles de formation – IH2EF – Poitiers
Cycle annuel des auditeurs
Réseau des écoles des service public (RESP)
- **2019-2020**
Directeur Adjoint CFA SUP Nouvelle Aquitaine
- **1995-1998**
Directeur de l'Enseignement de l'EIVP
Management (17 personnes)
Pilotage d'un budget (2 M€)
Innovations pédagogiques (semaines de l'entrepreneuriat)
Approche par les compétences
Partenariats
- **2011-2015**
Responsable du département Ville Environnement Transport de l'ENPC
Management
Innovations pédagogiques (voies d'approfondissements)
Approche par les compétences
Développement de partenariats avec les collectivités et les entreprises,
développement de chaires d'enseignement et de recherche...
Relation avec la recherche et les laboratoires
- .

FORMATION ET DIPLÔME

- **2024**
La facilitation stratégique au service de la transition écologique et solidaire...
Septembre-Octobre 2024 – Agro Paris Tech

Formation à la facilitation
Mai 2024 – IRA de Bastia (2 jours)
- **2020**
Formation à la facilitation et à l'intelligence collective (niveau avancé)
Sens&Co, Rennes, décembre 2020 (3 jours)
- **2010**
Doctorat de Géographie section Aménagement et Urbanisme – Direction Francis Beaucire
Université de Paris-1 Panthéon Sorbonne
- **1998**
Master of engineering, spécialité génie minier, métallurgique et environnement
Université McGill, Montréal, Canada
- **1995**
Diplôme d'ingénieur civil des Mines - École Nationale Supérieure des Mines de Saint-Étienne
Département sciences des matériaux et environnement

PUBLICATIONS

- **1998**
 - J. Broomberg: Development of magnetic carrier for metal ion removal, Master Thesis, March 1998 (120 pages).
 - J. Broomberg, S. Gélinas, J. A. Finch and Z. Xu (1999): "Review of magnetic carrier technologies for metal ion removal", Magnetic and Electrical Separation Journal, Vol. 9, pp. 169-188 (20 pages).
- **2003**
 - « Accessibilité des centres commerciaux et développement durable », revue Savoir-Faire, N° 48, 4ème trimestre 2003, Editeur RATP, pp. 11-15 (5 pages).
- **2004**
 - « Une réussite de l'articulation urbanisme-transport : la Toison d'Or à Dijon », revue Transports Urbains N°106 (janvier-mars 2004), pp. 25-31 (6 pages).
- **2011**
 - « L'accessibilité des centres commerciaux de périphérie par les transports publics : un enjeu de la "ville durable" », primé 1er Prix de l'appel à communication de l'Institut pour la Ville et le Commerce (2500 €) – Septembre 2011 (15 pages).
 - « L'accessibilité des centres commerciaux de périphérie par les transports publics : un enjeu de la "ville durable" », Bulletin de la Société Géographique de Liège, volume 56, 2011, pp. 51-68 (18 pages).

MANDATS ELECTIFS OU ASSOCIATIFS

- **2022 - 2025**
Co-président de l'association Nouaillé Environnement (86340)
Protection de l'environnement, aménagement, urbanisme (PLUi), biodiversité, mobilités durables, éducation, sensibilisation, démocratie environnementale...
Affilié à Vienne Nature et France Nature Environnement
- **2025-2026**
Candidat aux élections municipales à Nouaillé Maupertuis au sein d'une liste citoyenne et participative « Les nobiliens motivés/ Nouaillé en commun »
En campagne...