

### Présentation Efab

L'**EFAB** est le département Économie, Finance, Assurance, Banque du **Conservatoire national des arts et métiers** qui propose des **formations** à vocation professionnelle concernant **l'Actuariat, l'Assurance, la Banque, l'Économie industrielle et la Finance**. L'EFAB délivre des diplômes nationaux de niveaux **Licence et Master**, des **diplômes d'établissement Cnam** ainsi que des unités d'enseignement à la carte qui peuvent contribuer à l'obtention d'autres diplômes et certificats de compétence du Cnam. Ces formations sont compatibles avec une activité professionnelle car la plupart des cours ont lieu hors temps ouvrable ou peuvent être suivis en partie à distance.

### Direction

#### **Alexis Collomb**

**Directeur du Département Économie Finance Assurance Banque (EFAB)**

**Professeur Titulaire de Chaire - Finance de Marché**

Responsable du Master de Finance de Marché – Gestion de Capitaux

Membre du Comex du Labex Régulation Financière (« Réfi ») du PRES HESAM

Membre du Laboratoire Interdisciplinaire de Recherche en Sciences de l'Action (« LIRSA »)



Après une carrière initiale en banque d'investissement à New York, et en salle de marché comme stratégeste dérivés actions puis cross-asset à Londres, Alexis a rejoint le Cnam en 2011 pour reprendre la responsabilité de la chaire de finance et de son master. Il assure également aujourd'hui la direction du département Economie Finance Assurance Banque (EFAB) qui comprend notamment l'Ecole nationale d'assurances (Enass). Ingénieur réseaux de formation initiale, il est également titulaire d'un master en économie des systèmes et d'un doctorat en sciences de gestion de l'université de Stanford. Il a également étudié l'intelligence artificielle au Japon. Membre du LIRSA (EA 4603), il siège également au conseil scientifique du Labex Refi.

Ses recherches actuelles portent sur la technologie blockchain et les crypto-monnaies, en particulier les crypto-monnaies dites paramétrées ou dirigées et les smart contracts. Il s'intéresse plus généralement à la transformation numérique de l'industrie financière et de l'assurance, et au financement digital de l'économie (finance participative, initial coin offerings, prêts entre particuliers, etc.) Il est co-directeur scientifique de l'initiative de recherche Blockchain Perspectives Joint Research Initiative portée par l'Institut Louis Bachelier (ILB).



<http://efab.cnam.fr/presentation-efab-375900.kjsp?RH=cefpres>