

Curriculum Vitae

Christophe Marion

7, rue Vésale
75005 Paris
Christophe@lecadranier.fr
06 10 84 37 11

Né le 23/09/1965
Marié, deux enfants
Chef d'entreprise



Parcours Educatif

Prytanée Militaire, La Flèche	Baccalauréat C	1982
Lycée Massena, Nice	Préparation HEC	1983
Ecole des Hautes Etudes Commerciales (HEC)		1986
Diplôme d'expertise comptable		1994

Parcours Professionnel

1986 – 1989	Mazars	Auditeur financier junior à Londres (6 mois), Paris (18 mois) et New York (1 an)
1989 – 1991	PwC	Responsable de la clientèle pétrolière anglo-saxonne, audit et conseil financier et comptable, à Libreville (Gabon)
1991 – 2001	PwC	Manager, puis Senior manager en audit et conseil financier à Paris , pour une clientèle française et internationale
2001 – 2023	FinHarmony	Fondateur et dirigeant de la société : conseil et formation dans le domaine de la finance, à Paris

Parcours Astronomique

2004	Conception et réalisation d'une animation scolaire à l'occasion du transit de Vénus : présentation suivie d'une observation dans la cour de l'école avec des lunettes d'éclipse
2006	Organisation de la soirée des clients de FinHarmony à l'Observatoire de Paris : réception salle Cassini et observation à la lunette Arago
2008	DUECU : obtention du Diplôme d'Université « Explorer et Comprendre l'Univers ». Stage à Meudon (spectroscopie, calcul de la constante de Hubble, ...). Stage à l'OHP (spectroscopie, interférométrie, ...)
2009	DUSU : obtention du Diplôme d'Université « Structure de l'Univers ». Exposé de présentation de l'astrolabe. Mémoire : « La visibilité du premier croissant de Lune à travers les siècles »
2016	Suivi du MOOC « Peser l'univers » et obtention de l'attestation de succès
2016	Inscription à la Société Astronomique de France (SAF) et membre actif de la Commission des Cadres Solaires (CCS) depuis lors
2017	Voyage en Atacama et visite de La Silla , du Cerro Paranal et d' ALMA
2024	Publication d'un article dans la revue L'Astronomie (N° 181 avril 2024) : « La navigation astronomique – Histoire et enjeux de l'astrolabe au GPS »
2024	Réunion de printemps de la CCS : communication sur une « Application Geogebra pour la navigation astronomique »
2024	Commission Education de la SAF : parmi les premiers membres de cette nouvelle commission destinée à structurer les présentations en milieu scolaire de la SAF
2025	DULU P3 : obtention du diplôme (mention : Bien)

Langues et informatique

Anglais : bilingue Espagnol : courant	Parfaite maîtrise de la suite MS Office Geogebra
--	---