

ROMAIN CHALARD

Étudiant en ingénierie financière
Candidature Stage Structuration



Paris, France
+33-7 81 78 79 71
romain.chalard@student.junia.com
[LinkedIn](#)

Futur ingénieur financier (HEI) avec une double compétence technique et commerciale. Je maîtrise la modélisation (VBA, Excel), essentielle pour l'ingénierie financière et l'automatisation, et possède d'excellentes capacités d'analyse. Animé par un esprit logique et le goût du challenge, je suis prêt à contribuer activement à la conception de solutions financières et au développement d'outils pour le desk. Déterminé à performer lors d'un **stage de 6 mois en Structuration à partir de Juin 2026**.

COMPÉTENCES

Finance : Analyse financière, Évaluation financière, Connaissance des marchés.
Technique : Excel/VBA, Compréhension des modèles mathématiques.
Gestion : Leadership, Prise de décision, Rigueur, Résolution de problèmes complexes.

LANGUES

Français : Langue maternelle
Anglais : Courant
Allemand : Notions professionnelles

EXPÉRIENCES

Ouvrier agricole (Saisonnier), Seeka New Zealand

Avril 2025 - Juillet 2025, Te Puke, Nv-Zélande

- Intégration au sein d'une équipe internationale de 40 personnes pour la récolte de kiwis.
- Adaptation à un environnement exigeant, multiculturel et au rythme soutenu.

Professeur particulier de mathématiques

2024 - Présent, Lille

- Dispense de cours individuels à des étudiants en post-bac (Lycée et L1).
- Développement de méthodes pédagogiques adaptées pour simplifier des concepts complexes.
- Augmentation des notes des élèves de 40% en moyenne

Stage bureau d'études, Sodexo Bateaux Parisiens

Juin - Août 2023, Paris

- Modélisation mathématique des émissions de CO2 de l'ensemble des activités de l'entreprise.
- Analyse des données et proposition de perspectives d'évolution pour la stratégie de transition énergétique.

EXPÉRIENCES PERSONNELLES

Président, Club d'oenologie

2023 - 2025, Junia HEI, Lille

- Négociation et gestion d'un budget de 6 000 € en vins auprès de 8 partenaires (domaines, cavistes).
- Management d'une équipe de 20 membres (recrutement, formation, gestion de projet).
- Organisation d'événements (dégustations, ateliers) pour plus de 400 étudiants.
- Développement de compétences en négociation, leadership et gestion événementielle.

Ambassadeur Agorize

2023 - Présent, Agorize SAS

- Mise en relation d'étudiants avec des entreprises (KPMG, BPCE, Huawei, Accenture) via des challenges d'innovation.
- Promotion des challenges, prospection et accompagnement des étudiants participants.
- Développement de compétences en communication, prospection et gestion de projet.

FORMATION

University of Florida

College of Engineering, Gainesville, FL, USA, à partir de Janvier 2026

- Programme bi-disciplinaire axé sur la Finance (Marchés, Finance d'entreprise, Mathématiques) et la Supply Chain Management.

École d'ingénieur Junia HEI

Junia HEI, Lille, 2024 - Présent

- Parcours Ingénieur en 5 ans incluant 2 ans de classes préparatoires MPSI/PSI (au Lycée La Salle) et 3 ans de cycle ingénieur avec spécialisation en Ingénierie Financière.

Academica Dual Diploma

Academica High School, Miami Dade Country, 2019 - 2022

- Obtention d'un High School Diploma américain (Mention "Honor Roll") en parallèle du Baccalauréat français.

CERTIFICATIONS

Cambridge Advanced Exam C1 - Score 186

Microsoft Excel TOSA Advanced Level - Score 868/1000

HOBBIES

Padel-Tennis : Pratique régulière, esprit d'équipe.

Ski de compétition : discipline, résilience et recherche de performance.

ROMAIN CHALARD

Financial Engineering Student
Seeking Structuring Internship



Paris, France
+33-781-787-971
romain.chalard@student.junia.com
[LinkedIn](#)

Future Financial Engineer (HEI) with a dual technical and commercial skill set. I have a strong command of modeling tools (VBA, Excel), essential for financial engineering and automation, combined with strong analytical skills. Driven by a logical mindset and a passion for challenges, I am ready to actively contribute to the design of financial solutions and the development of desk tools. Determined to perform in a **Structuring internship for 6 months starting in June 2026.**

SKILLS

Finance: Financial Analysis, Business Valuation, Market Knowledge.

Technical: Excel/VBA, Understanding of Mathematical Models.

Management: Leadership, Decision Making, Rigor, Complex Problem Solving.

LANGUAGES

French: Native

English: Fluent

German: Limited working proficiency

EXPERIENCE

Seasonal Farm Worker, Seeka New Zealand

Apr 2025 - Jul 2025, Te Puke, New-Zealand

- Integrated into an international team of 40 people for the kiwi harvest.
- Adapted to a demanding, multicultural, and fast-paced environment.

Private Math Tutor

2024 - Present, Lille

- Provided one-on-one tutoring to high school graduates and first-year university students.
- Developed adapted teaching methods to simplify complex mathematical concepts.
- Increased student grades by an average of 40%

Intern - Engineering Office, Sodexo Bateaux Parisiens

Jun - Aug 2023, Paris

- Developed a mathematical model for the company's total CO2 emissions across all activities.
- Analyzed data and proposed strategic recommendations for the energy transition strategy.

LEADERSHIP & PROJECTS

President, Oenology (Wine) Club

2023 - 2025, Junia HEI, Lille

- Negotiated and managed a €6,000 wine budget with 8 partners (wineries, retailers).
- Managed a team of 20 members (recruitment, training, project management).
- Organized events (tastings, workshops) for over 400 students.
- Developed strong skills in negotiation, leadership, and event management.

Agorize Ambassador

2023 - Present, Agorize SAS

- Connected students with companies (KPMG, BPCE, Huawei, Accenture) through innovation challenges.
- Promoted challenges, prospected new participants, and mentored student teams.
- Developed skills in communication, prospecting, and project management.

EDUCATION

University of Florida

College of Engineering, Gainesville, FL, USA, begins Jan 2026

- Program focused on Finance (Markets, Corporate Finance, Mathematics) and Supply Chain Management.

Master of Engineering - Financial Engineering

Junia HEI, Lille, 2024 - Present

- 5-year Engineering program including a 2-year intensive preparatory course (MPSI/PSI at Lycée La Salle) and a 3-year engineering cycle specializing in Financial Engineering.

Academica Dual Diploma

Academica High School, Miami, FL, USA, 2019 - 2022

- Earned a U.S. High School Diploma (Honor Roll) concurrently with the French Baccalauréat.

CERTIFICATIONS

Cambridge Advanced Exam C1 - Score 186

Microsoft Excel TOSA Advanced Level - Score 868/1000

HOBBIESTS

Padel-Tennis : Regular practice, teamwork.

Ski de compétition : Discipline, resilience, and pursuit of performance.