

BOOK CV

Ingénieur Spécialité Mathématiques
Parcours Ingénierie Financière

CY Tech



EMMA DANAN

Ingénieur CY Tech / Spécialité Mathématiques appliquées - CY Tech

Recherche d'un contrat d'apprentissage de 3 ans



ETABLISSEMENTS



PROFIL

✉ emmadanan7@gmail.com

☎ 0783863372

▲ Mobilité: Ile-de-France

🌐 [Emma D.](#)

📍 rue Faidherbe,
Paris 75011

OBJECTIF

Intéressée par la finance et l'analyse économique, j'ai l'ambition d'approfondir ma compréhension des rouages du secteur financier, de la gestion des risques et de l'élaboration de business plans.

De nature volontaire, dynamique et rigoureuse, l'apprentissage en entreprise serait pour moi une opportunité précieuse pour mettre mes compétences en pratique et apporter une contribution concrète à vos équipes.

Consciente des exigences d'une formation en alternance, je suis prête à m'investir pleinement dans mes missions avec sérieux et engagement.

Par conséquent, je recherche un contrat d'apprentissage de trois ans en rythme 1 semaine / 1 semaine.

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

ENFIP (Ecole Nationale des Finances Publiques)

Juillet 2024

Auxiliaire administrative budgétaire

- Suivi statistiques et analyse des indicateurs
- Reporting et communication de données
- Création de graphiques et tableaux Excel
- Suivi budgétaire et analyse financière

ENFIP Noisy-le-grand

Juillet 2023 - août 2023

Auxiliaire administrative RH

- Gestion des tâches administratives RH
- Utilisation de logiciels interne RH (Semafor)
- Visa des dossiers des stagiaires
- Gestion et mise à jour de tableaux Excel

FORMATION

Classe préparatoires intégrées Mathématiques & Informatique, option Économie et Finance

Septembre 2022
- juillet 2025

Ecole d'ingénieur CY Tech - Cergy Pontoise

Baccalauréat général Spécialités : Mathématiques & SVT

Septembre 2019
- juillet 2022

Lycée Arago – Paris (75012)

Mention : Bien

HOBBIES

- Théâtre
- Bricolage
- Voyages

PROJET

Informatique

avril 2024 - juin 2024

Développement d'une application de quizz mathématiques

Langages utilisés : HTML, Javascript, CSS, PHP

Damien KAE-NUNE

Ingénieur CY Tech / Spécialité Mathématiques appliquées - Parcours Ingénierie Financière

Recherche d'un contrat d'apprentissage - 3 ans

ÉTABLISSEMENTS



OBJECTIF

Étudiant en 2^e année de classe préparatoire intégrée et futur élève-ingénieur à l'école d'ingénieur CY Tech, Cergy (95), en Mathématiques & Informatique, option Économie-Finance.

Sérieux et passionné, je recherche une alternance de 3 années en Finance.

Rythme : 1 semaine en entreprise – 1 semaine à l'école à partir de septembre 2025

PROFIL

📞 (+33)06-59-80-80-25

🗓️ Invalid Date

🚗 Oui 🦿 Mobilité :

📍 Dmkn78 in Damien Kae-Nune

📍 5 Avenue du Fontainier du Roy, Villepreux (7)8450

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Le Foucrêpe's

Serveur multi-poste

- Service continu midi-soir : 300 couverts/jour.

- Rotation : accueil, service, bar, plonge.

juillet 2023
août 2023

Acelspace

Membre du club de fusées

- Conception de mini-fusées et d'une fusée expérimentale (10 kg, 1000 m) au sein d'une équipe de 3 à 7 personnes.

- Intégration de modules expérimentaux.

- Qualification devant jury et lancement avec le CNES (Tarbes, 65).

septembre 2016
juillet 2023

COMPÉTENCES

Langage C



Python



HTML



JS



PHP



FORMATION

Ingénieur Cycle pré-ingénieur en Mathématiques & Informatique – Option Économie-Finance
CY Tech – Grande École d'Ingénieur, Cergy (95), France

- Initiation à la gestion de portefeuille

- Instruments et marchés financiers

- Fondamentaux de la finance des marchés et de la gestion d'actifs

- Fondamentaux de la finance d'entreprise (lecture & analyse des états financiers, décisions d'investissement)

septembre 2023
juillet 2025

Baccalauréat Scientifique

Lycée Sonia Delaunay, Villepreux (78), France

- Spécialités : Mathématiques, Physique-Chimie, Sciences Économiques et Sociales

- Section européenne – Allemand (DNL – Histoire-Géographie)

septembre 2020
juillet 2023

LANGUES

Anglais

B1 Cambridge

Allemand

A2

HOBBIES

• Finance de marché : suivi des marchés, simulation de portefeuilles, produits dérivés, stratégies d'options.

• Sport : fitness, sports de combat (Kick-boxing, Kmix, compétiteur 2018-2019).

• Lecture : développement personnel, Finance de marché.

CERTIFICATIONS

B1 Cambridge
Cambridge

juin 2021



Oscar PEIX

RECHERCHE D'APPRENTISSAGE EN 3 ANS – ÎLE-DE-FRANCE

Ingénieur CY Tech / Spécialité Mathématiques appliquées - Parcours Ingénierie Financière

ÉTABLISSEMENTS



PROFIL

06 38 30 04 96

ooscar.peix@gmail.com

23 août 2005

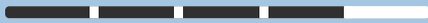
Mobilité : Région

LANGUES

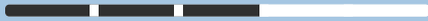
Français Native
Anglais B2
Espagnol B1

COMPÉTENCES

Modélisation mathématique



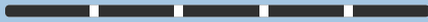
Programmation (C, Python)



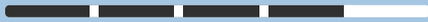
Esprit d'analyse



Capacité d'adaptation



Travail d'équipe



HOBBIES

- Horlogerie
- Boxe
- Course à pied
- Cuisine
- Musique

FORMATION

Diplôme d'ingénieur Informatique et Mathématiques appliquées

septembre 2023 - Présent

CY Tech école d'ingénieur – CY Cergy Paris Université

Actuellement en 2ème année de prépa intégrée à CY Tech en **Informatique** et **Mathématiques appliquées** option **Sciences Physiques**.

Baccalauréat général Section Scientifique

septembre 2020 - juillet 2023

Lycée Marie Louise Dissard Française

Mention : Bien

Spécialités **Mathématiques** et **Physique-Chimie**, option **Mathématiques expertes**, avec spécialité **Anglais** en première.

FORMATION À VENIR

Formation spécialisée en mathématiques appliquées à la finance, axée sur **la modélisation financière**, **la gestion de portefeuille** et **l'analyse quantitative**. Mon cursus comprend des enseignements tels que **Portfolio Management & Financial Risks**, **Marchés financiers** et **Bloomberg**, **Statistiques inférentielles**, **Introduction à la finance** et **Simulation Monte Carlo**. Il combine compétences techniques (**maths financières**, **Python**, **VBA**) et compréhension des enjeux économiques, réglementaires et assurantiels. Ces enseignements me préparent à intervenir dans des contextes variés : **gestion d'actifs**, **banque privée**, **conseil patrimonial** ou **analyse de risques**.

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Orange SA – DSI

janvier 2020 - janvier 2020

Stage d'observation

Ce stage m'a permis de comprendre l'organisation d'une grande entreprise comme Orange et de découvrir les différents rôles au sein de la **DSI**, ce qui a renforcé mon **intérêt pour l'informatique**.

PROJETS

Projet numérique – Physique moderne

Modélisation du comportement d'une foule lors de l'évacuation d'une pièce, en s'appuyant sur le modèle de Helbing. Développement en **Python** d'un algorithme prenant en compte les forces physiques et les réactions comportementales des individus. Ce projet m'a permis de me familiariser avec la modélisation, **la simulation dynamique**, et la **programmation orientée objet en Python**.

Projet Parcheesi

Création collaborative du jeu Parcheesi en **langage C**, avec une interface graphique dans le terminal. Participation à la conception des règles du jeu, à la structuration du code et à **l'optimisation des fonctions**. Ce travail a consolidé mes bases en C tout en me sensibilisant à la coordination en équipe et à la gestion du code en commun avec **GitLab**.

Projet interdisciplinaire – Développement durable

Travail annuel mené à quatre autour d'une problématique liant écologie, économie et société. Réalisation d'un état de l'art, élaboration d'une solution originale et présentation orale du projet. Une expérience marquante pour développer mes **capacités d'analyse**, de **synthèse**, ainsi que mes **aptitudes à collaborer**, à **m'informer** et à **communiquer efficacement**.

Projet Calculatrice

Développement en binôme d'une calculatrice utilisant la notation postfixée et préfixée, en **langage C**. Conception de l'algorithme, gestion des piles et des arbres pour effectuer les calculs. Ce projet a été l'occasion d'approfondir mes **compétences en algorithmie**, en **structuration de données** et en **résolution de problèmes techniques**.

Actuellement à la recherche d'une alternance dans le cadre de ma formation, je souhaiterais intégrer votre entreprise avec un rythme de 2 semaines en cours et 2 semaines en entreprise.

Ingénieur CY Tech / Spécialité Mathématiques appliquées - Parcours Ingénierie Financière

15 juillet 2004

07-54-45-33-69

panuarun15@gmail.com

93 Rue Maximilien Robespierre,
Aulnay-sous-Bois 93600

ÉTABLISSEMENTS



OBJECTIF

En tant qu'apprenti, je suis déterminé à renforcer mes compétences techniques tout en mettant en pratique mes connaissances théoriques. Mon objectif est d'améliorer mes perspectives d'emploi en augmentant ma compétitivité sur le marché du travail.

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Jeux Olympiques – Sodexo Live!

juillet 2024 - septembre 2024

Équipier et caissier

Accueil des clients, assistance, gestion des stocks, échanges en anglais, communication orale

Synergie

juin 2024 - juillet 2024

Opérateur production

Préparation en cuisine, réapprovisionnement des postes de travail, autonomie, esprit d'équipe.

Kavija Alimentation

avril 2024 - juin 2024

Adjoint

J'assiste le responsable principal dans la gestion quotidienne du service, en supervisant les opérations, en encadrant le personnel.

Rentokil Initial

décembre 2018 - décembre 2018

Assistant comptable

Enregistrement comptable, classement, suivi de factures, déclarations de TVA

FORMATION

Baccalauréat générale Spécialité Math/Physique

septembre 2020 - septembre 2022

Lycée Voillaume

Mention : Bien

Au Lycée Voillaume, j'ai obtenu mon Baccalauréat général en Spécialité Math/Physique. Cette formation m'a permis de développer une solide compréhension des principes fondamentaux de ces disciplines, tout en renforçant mes compétences en résolution de problèmes.

Concours d'ingénieur CPGE MPSI/MP

septembre 2022 - septembre 2025

Lycée Paul Eluard

Après une classe préparatoire MPSI, j'ai poursuivi en MP, me concentrant sur les méthodologies scientifiques et d'analyse pour préparer efficacement les concours d'ingénieurs.

COMPÉTENCES

Programmation Python & SQL Basique



Pack Office (Word, Excel, PP)



LANGUES

Anglais

B2

Tamoul

Avancé (C1)

HOBBIES

En dehors de mes études, je m'intéresse particulièrement à la musculation et aux jeux vidéo. J'ai également pratiqué le théâtre et le chant, des domaines artistiques qui m'ont permis d'explorer ma créativité et de développer des compétences en expression et en prise de parole.

RECHERCHE D'UN CONTRAT D'APPRENTISSAGE - 3 ANS - Ingénieur Spécialité Mathématiques Appliquées - Parcours Ingénierie Financière.

OBJECTIF PRINCIPAL

Sérieuse, dynamique et dotée d'un bon relationnel, je souhaite mettre à profit mes compétences scientifiques, ma rigueur et ma motivation au sein de votre entreprise.

INFORMATIONS

Tel
07 64 31 17 65

Age
19ans

Adresse
28 Rue Ronsard
64000 Pau

Mail
neema.mzham@gmail.com

Langues

Anglais : Moyen
Français: Langue maternelle

LOISIRS

- Marketing et créativité – Sensibilité à la communication, conception de contenus visuels (Canva, réseaux)
- Musique – Écoute active de divers styles: développe la concentration, l'ouverture culturelle et la créativité
- Sports: Basket

FORMATIONS

2025_CY Tech

Admissible en 1re année du cycle ingénieur – Spécialité Mathématiques Appliquées, parcours Ingénierie Financière

2023-2025_ Lycée Louis Barthou CPGE PCSI/PC EQUIVALENT BAC+2

Disciplines:

Physique: Mécanique, Thermodynamique, Electricité, Electromagnétisme , Onde , Optique

Mathématique : Analyse, Algèbre linéaire, Probabilité

Chimie: Structure de la matière, Thermodynamique chimique, Cinétique chimique, Chimie organique

Informatique: Python, SQL, Intelligence artificielle

Autres disciplines: Anglais , Français-Philosophie

2022-2023_ GSFA/COMORES

Baccalauréat scientifique

Mention Bien

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

MODELISATION EXPERIMENTALE DU MOTEUR ASYNCHONE

TIPE 2023-2025

Réalisation d'expériences pour analyser le comportement du rotor sous l'effet d'un champ magnétique tournant

Utilisation d'un laser et d'un capteur pour mesurer le nombre de tours par seconde avec précision.

Étude de l'influence d'un aimant placé sur le rotor et mise en évidence de l'induction électromagnétique et du couple moteur.

OUVRIER AGRICOLE

ETE 2023:

Participation a divers travaux agricoles sur la ferme familiale aux Comores



Djakaridja MEITE

Ingénieur CY Tech / Spécialité Mathématiques appliquées - CY Tech
RECHERCHE D'UN CONTRAT D'APPRENTISSAGE - 3 ans

📞 (+33)06-99-21-28-08

✉ meitedjakaridja5@gmail.com



OBJECTIF

En tant qu'étudiant en Classe Préparatoire PT, mon intérêt pour les mathématiques appliquées et la finance quantitative m'a guidé vers la recherche d'une alternance axée sur la data, structurée sur un rythme de deux semaines en entreprise et deux semaines en école. Les compétences que j'ai acquises en Python, SQL et analyse de données me prédisposent à une alternance où je pourrais apporter une contribution significative à des projets de modélisation financière, gestion des risques ou data science appliquée. Faisant preuve de rigueur, de curiosité et d'autonomie, je suis prêt à relever les défis du secteur financier.

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

McDonald's(Kremlin-Bicêtre)

Employé polyvalent

- **Gestion efficace des paiements et des commandes sous pression**, renforçant ma capacité d'organisation et d'adaptation.
- **Optimisation du service client**, développant mes compétences en communication et gestion de la relation client.

Espoir

Bénévole

- **Standardisation et mise à jour des bases de données**, perfectionnant ma rigueur en gestion de données.
- **Organisation d'événements et logistique**, développant mon esprit d'équipe et mes compétences en gestion multi-tâches.

FORMATION

Lycée Lafayette(Chamapagne-Sur-Seine)

CPGE Classe préparatoire(PTSI/Pt*)

septembre 2022 - juin 2025

Lycée Romain Rolland

Baccalauréat Scientifique

septembre 2019 - juillet 2022

CY Tech

Diplôme d'ingénieur Mathématiques Appliquées(spécialité data finance)

septembre 2025 - juillet 2028

PROJETS

Modélisation mathématique du Lotto: Arnaque ou hasard maîtrisé? Projet académique

janvier 2022 - juillet 2022

- **Analyse des probabilités** (lois des grands nombres, combinaisons) pour calculer la chance réelle de gagner une partie de loto.
- **Construction d'un modèle statistique simplifié** basé sur les mathématiques du lycée. Calcul de l'espérance de gain afin de démontrer mathématiquement la rentabilité (ou non) du jeu.
- **Présentation orale devant un jury**, illustrant ma capacité à expliquer de façon simple et argumentée des concepts mathématiques.

ALTERNANT INGÉNIEUR EN MATHÉMATIQUES APPLIQUÉES SPÉCIALITÉ FINANCE ET DATA SCIENCES



oui



Mobilité : France



13 Rue Gagnée, Ivry-sur-Seine (9)4200

COMPÉTENCES

Base de données SQL



Analyse et modélisation(Statistique, Probabilités)



Pack office



Programmation(Python)



Gestion de projets



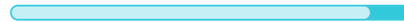
Adaptabilité



Rigueur



Capacité à travailler sous pression



LANGUES

Anglais

B1

Espagnole

B1

Français

Langue maternelle

HOBBIES

- Jujitsu Brésilien
- Course à pied
- Littérature
- Volleyball



Mathieu Rufin TENE TAKOUNGA

Ingénieur CY Tech / Spécialité Mathématiques Appliquées - Parcours Ingénierie Financière

RECHERCHE D'UN CONTRAT D'APPRENTISSAGE

DURÉE : 3 ANS | DÉBUT : SEPTEMBRE 2025

RYTHME : 1 SEM. ENTREPRISE / 1 SEM. ÉCOLE

MOBILITÉ : ÎLE DE FRANCE



PROJETS & EXPÉRIENCES ACADÉMIQUES

- **Audit d'une application de gestion financière** Avril 2025
Évaluation des dispositifs en place selon les principes des normes **COSO**, **COBIT** et **ISO 27001**, axée sur l'environnement de contrôle, les activités de contrôle, et la gestion des clients et fournisseurs.
- **Étude statistique** Déc. 2024 à Janv. 2025
Enquête terrain sur l'intérêt des élèves pour les métiers du numérique, menée à Ngoa-Ekellé auprès d'élèves du secondaire. Prétraitement et visualisation des données avec **Excel**. Analyses statistiques : test du **khi-2**, **V de Cramer** pour évaluer les associations entre variables.
- **Analyse de données avec Python** Mai 2024
Nettoyage et transformation (avec **pandas** et **numpy**) de jeux de données relatifs aux personnes handicapées, en vue d'émettre des insights pouvant guider des décisions gouvernementales. Création de visualisations dynamiques (tendances, corrélations) à l'aide de **matplotlib** et **seaborn**.
- **Programmation Python – Accessibilité numérique** Avril 2024
Conception d'une interface graphique de gestion d'options d'accessibilité (loupe, narration, reconnaissance vocale). Utilisation de **tkinter**, **speech_recognition**, **pyttsx3**, **os**, **wave** pour intégrer les fonctions système sous Windows.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

- **Graphic Designer - Freelance** Depuis août 2021
Conception de supports de communication visuelle : logos, chartes graphiques, flyers, posts, stories, bannières. Adaptation graphique aux exigences des plateformes et aux besoins marketing des clients
- **Consultant Événementiel Junior – EcoPark** Juillet à août 2024
Appui à l'organisation du concours de talents « KOLO STARS BATTLE » :
 - Coordination des inscriptions : 19 talents enregistrés
 - Contribution à la stratégie de communication et à la promotion
 - Participation à la vente de billets (274 tickets vendus)
- **Développeur Back-End Junior – eFunzo** Juillet 2021 – fév. 2022
Participation au développement d'une plateforme de formation en ligne :
 - Conception et implémentation d'APIs REST sous Spring Boot
 - Intégration d'une base de données PostgreSQL
 - Contribution à la structuration de la logique métier et à l'optimisation des performances

FORMATIONS

- **Cycle Ingénieur Mathématiques Appliquées** Sept. 2025 – 2028 (prévu)
CY Tech, Cergy – France
- **Licence en Sciences pour l'Ingénieur, Parcours Data Science** 2025 (en cours)
École Nationale Supérieure Polytechnique de Yaoundé – Cameroun
- **Licence en Mathématiques Appliquées** 2022 (obtenu)
Université de Dschang – Cameroun
- **Baccalauréat C – Mathématiques et Sciences physiques** 2018 (obtenu)
Lycée bilingue de Limbé – Cameroun
Major de la région du Sud-Ouest (Cameroun)

✉ tenemathieu1@gmail.com

🌐 <https://linkedin.com/in/mathieu-tene>

🔄 <https://github.com/MathieuTene>

📄 <https://behance.net/mathieu-tene>

COMPÉTENCES TECHNIQUES

- Langages : Python, Java, SQL, VBA, C
- SGBD : MySQL, PostgreSQL, Apache Cassandra
- Outils & Logiciels :
 - Power BI, Excel, Miniconda
 - Git, Docker, Postman, VS Code
 - Adobe Illustrator, Adobe Photoshop
 - Spring Boot, Spring Data JPA, Spring Security

SAVOIR ÊTRE

- Rigueur analytique et esprit critique
- Autonomie et adaptabilité
- Travail en équipe et gestion de projet
- Curiosité et communication

LANGUES

- Français – Langue maternelle
- Anglais – Intermédiaire (B2), amélioration continue par une pratique régulière dans des contextes variés.

ACTIVITÉS & ENGAGEMENTS

- Chef de la cellule des relations extérieures de l'Association des Étudiants de l'ENSPY (depuis janvier 2025) : Développement des partenariats académiques et professionnels. Organisation de rencontres avec des entreprises et anciens élèves.
- Secrétaire Générale de l'Association POLYCOEUR – ENSPY (depuis mars 2025) : Rédaction des comptes rendus, gestion administrative, coordination des projets sociaux et éducatifs menés par l'association au sein de l'école et en dehors.

CENTRES D'INTÉRÊT

- Marchés financiers, systèmes économiques et monétaires (documentation et apprentissage autodidacte)
- Innovations dans l'intelligence artificielle
- Jeux d'échecs (1200 Elo en différé)

Malak FARAHAT

Recherche contrat d'apprentissage de 36 mois

Ingénieur CY Tech / Spécialité Mathématiques appliquées - Parcours

Ingénierie Financière

 23 novembre 2004  0752066201  malakfarahatlaroussi42@gmail.com  18 Rue du Bois du Roi , Orsay 91400
 Permis B  Mobilité : Région  Malak Farahat

ÉTABLISSEMENTS



OBJECTIF

Actuellement en Licence 3 de Mathématiques (parcours Mathématiques et Applications) à l'Université Paris-Saclay (campus d'Évry), je suis passionnée par les mathématiques appliquées, la modélisation et la programmation. J'ai acquis une solide formation en analyse, algèbre, probabilités et statistiques, avec une compétence en Python, R et C. Étant curieuse et motivée, je suis à la recherche d'une alternance de trois ans en data science, intelligence artificielle ou finance quantitative, à partir de la rentrée 2025, dans le cadre de ma formation d'ingénierie à CY Tech Cergy.

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

- Université d'Évry Paris-Saclay** octobre 2024 - octobre 2025
MÉDIATRICE SCIENTIFIQUE - JOURNÉES DE LA SCIENCE
 - Animation d'ateliers scientifiques interactifs pour enfants.
 - Encouragement de l'intérêt pour les sciences à travers des activités pratiques.
- Université d'Évry Paris-Saclay** septembre 2023 - août 2025
AMBASSADRICE UNIVERSITAIRE
 - Accueil et accompagnement des futurs étudiants et familles.
 - Représentation de l'université lors des événements et des journées portes ouvertes.
- OUTLE US DO IT** juin 2023 - juillet 2023
VENDEUSE ET CAISSIÈRE-MAGASIN DE CHAUSSURES
 - Accueil de la clientèle , conseil .
 - Gestion de la caisse, encaissement des paiements et tenue de la comptabilité journalière.

FORMATION

- BACCALAURÉAT Spécialité Maths/physique/ chimie/SVT option physique- chimie** octobre 2021 - juin 2022
Lycée Arsalan (Maroc) **Mention : Très Bien**
- Licence L1 Portail Mathématiques-physiques** septembre 2022 - juin 2023
UNIVERSITÉ ÉVRY PARIS-SACLAY
- Licence L2 Mathématiques** septembre 2023 - juin 2024
UNIVERSITÉ ÉVRY PARIS-SACLAY
- Licence L3 Mathématiques parcours mathématiques et applications** septembre 2024 - juin 2025
UNIVERSITÉ ÉVRY PARIS-SACLAY

COMPÉTENCES

Travail en équipe


Sens de organisation


Pack Microsoft Office


C, Python (Programmation)


R Statistique


PROJETS

Projet en C Jeux 2042 (L1 PORTAIL MP)
Projet en Python, Fractales de Newton (L2 Mathématiques)
Projet en C Jeu Tetris (L3 Mathématiques et application)

LANGUES

Anglais B1
Arabe C2

HOBBIES

- Bénévolat/Engagement Associatif

Amira JIMENEZ GASRAOUI

Ingénieur CY Tech / Spécialité Mathématiques appliquées - Parcours Ingénierie Financière



Recherche contrat en alternance dans le domaine de l'ingénierie financière.

PROFIL

✉ a.jimenezgasraoui@gmail.com

☎ 06 49 27 51 97

🏠 06 juillet 2003

🚗 B1

📍 Mobilité : Région

🌐 Amira Jimenez Gasraoui

📍 45 Rue des Merisiers, Mantes-la-Ville 78711

COMPÉTENCES

Utilisation du Pack Office Gestion de projet

80%

Saisie de données

100%

Conception graphique

60%

Data mining

80%

Coordination d'équipe

80%

100%

LANGUES

Français

Espagnol

C2

C1

Anglais

Arabe

C1

B2

Coréen

A2

HOBBIES

- Escape Games
- Environnement, climat
- Bien être, santé
- Voyages

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Gaea21

Stagiaire en analyse financière

- Réalisation de Business Plans et de budgets
- Coordination d'une équipe de 10 personnes
- Évaluer la rentabilité des projets

juillet 2024 - février 2025

Vulcain Engineering Group

Stagiaire en contrôle de gestion

- Etablissement et analyse des résultats mensuels opérationnels
- Vérification et contrôle des opérations financières
- Création et suivi d'indicateurs de performance

juin 2024 - juin 2024

Fresque du Climat

Animatrice confirmée

- Bénevolat autour de différentes tables de fresque
- Sensibilisation sur l'urgence climatique

septembre 2023 - avril 2025

Cours particuliers _ Indépendant

Accompagnatrice

- Aide aux devoirs et explications des concepts
- Organisation d'activités ludiques

septembre 2023 - février 2025

FORMATION

Pusan National University

Licence International Trade

Échange universitaire durant le Semestre 6

Cours de Microéconomie, Finance internationale, Design de projet et leadership, Économie du développement international.

mars 2025 - juin 2025

CY Cergy Paris Université

Licence Économie et finances

Parcours anglais en deuxième année.

septembre 2022 - juin 2025

Université Sorbonne Médecine

DFGSPI Parcours Accès Spécifique Santé (PASS)

Mineure Sciences : Biologie, Physique et Statistiques

septembre 2019 - juin 2021

École Normale Supérieure (ENS)

Parcours Humains, Biologie et Sociétés

Programme TALENS

PROJETS

Korean Survival Guidebook

<https://jimenezgasraoui.wixsite.com/my-site-3>

Le Korean Survival Guidebook est un projet destiné aux étudiants internationaux de l'université de PNU à Busan, visant à faciliter leur adaptation grâce à des outils linguistiques pratiques (en anglais, français et espagnol). Tout ceci est réuni dans un site pour faciliter l'accès

avril 2025 - avril 2025