

CV BOOK

Master **MIAGE SIRIS**

SYSTÈMES D'INFORMATION
ET MANAGEMENT DU RISQUE

2026

Master MIAGE SIRIS

Promotion 2026

Les étudiants du Master MIAGE SIRIS ont le plaisir de vous présenter ce recueil des CV de la promotion 2026.

Bientôt diplômés, et pour la plupart actuellement en alternance, ils sont fiers de vous présenter la diversité de leurs parcours et expériences et sont à l'écoute de futures opportunités professionnelles.

Le Master MIAGE SIRIS en bref

Ouvert à l'alternance, le Master MIAGE SIRIS d'Université Côte d'Azur forme des spécialistes du management des risques, avec un axe privilégié sur la sécurité des systèmes d'information.

Cette formation Bac+5 originale et rare confère aux étudiants des compétences en management des risques, notamment numériques, en s'appuyant sur de fortes compétences techniques. Ils apprennent à définir, déployer et animer le dispositif de gestion pour identifier, cartographier et évaluer les risques et permettre la mise en œuvre de plans d'actions et une prise de décision adaptée.

L'équipe pédagogique est composée d'enseignants-chercheurs et d'experts dans les domaines de l'audit des risques, de la cybersécurité et des plans de continuité d'activité dans les entreprises.



Le numérique augmenté avec l'Ecole Universitaire de Recherche Systèmes Numériques pour l'Humain d'Université Côte d'Azur


En complément de leur formation de base, les étudiants du Master MIAGE sont invités à élargir leur vision du numérique en hybridant leur parcours avec un large choix d'options semestrielles à la carte proposées par l'Ecole Universitaire de Recherche Systèmes Numériques pour l'Humain : cours de mineures en droit, business, informatique, IA, stratégie et innovation, industries créatives, entrepreneuriat..., projets de recherche en immersion en laboratoire ou encore projets créatifs multidisciplinaires.

Chacun se dessine ainsi un profil professionnel unique en acquérant les compétences transversales appréciées des entreprises, du monde de la recherche et des start-ups.

La force du réseau national MIAGE

La MIAGE est un cursus d'excellence dispensé depuis 50 ans au sein d'un réseau de 21 sites universitaires en France. Elle se démarque par sa pluridisciplinarité et une professionnalisation de haut niveau dans le domaine des sciences du numérique et du management.

Bénéficiant de partenariats socio-économiques locaux et nationaux, soutenue par un solide réseau d'anciens, la MIAGE permet de valider des compétences variées au service de la transformation numérique des entreprises. Au-delà de leur savoir-faire en sciences du numérique et en management, les Miagistes sont particulièrement appréciés pour leur savoir-être, leur capacité d'adaptation et leur aptitude à communiquer.



Yassir AGLIF Etudiant M2 MIAGE - SIRIS

yasser.aglif@gmail.com 06 51 45 01 85 Valbonne , France 15/04/2003



PROFIL

Actuellement en Master 2 MIAGE (parcours SIRIS) à l'Université Côte d'Azur, j'évolue en tant que **Développeur Full Stack & Data Scientist en alternance chez Amadeus**.

Rigoureux et orienté résultats, je mets à profit mon expertise technique et ma sensibilité à la gestion des risques pour répondre aux enjeux technologiques complexes

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Amadeus - Alternant Développeur Full Stack & Data Science

09/2024 – En cours | Sophia-Antipolis , France

- Conception & Développement Full Stack** : Création de A à Z d'une interface utilisateur (UI) moderne pour centraliser la gestion des règles métier complexes (Merchants, POS, Currencies).
- Cloud & Déploiement** : Hébergement et configuration de l'application sur **Azure**, garantissant la disponibilité et la scalabilité de l'outil en interne.
- Optimisation Opérationnelle** : Automatisation de l'extraction de données pour permettre la **modification de masse (mass-modification)** des règles, une fonctionnalité critique qui n'existait pas auparavant.
- Data Visualization** : Implémentation de modules de visualisation dynamique pour l'analyse des règles en fonction de critères métiers spécifiques.

Amadeus - Stagiaire Développeur Software

06/2024 – 09/2024 | Villeneuve-Loubet , France

- Expertise Métier** : Étude approfondie du système *Amadeus Business Rules* appliqué aux flux de paiement mondiaux.
- Sécurité des Données** : Développement d'un module d'**anonymisation des credentials** pour assurer la conformité aux normes de sécurité internes.
- Qualité & Audit** : Création d'un outil de détection automatique d'erreurs de configuration dans les Business Rules, réduisant les risques d'incidents transactionnels.

COMPÉTENCES

Développement Full Stack & Cloud

- Langages** : Python, Java, JavaScript, PHP, C/C++.
- Frontend** : HTML5, CSS3, conception d'interfaces UI/UX.
- Infrastructure & Cloud** : Microsoft Azure (Hébergement et services cloud).
- Versioning** : Git, GitHub (Protection et gestion du code source).

Data, IA & Intégration

- Bases de données** : MySQL, PostgreSQL.
- Intégration API** : Spotify, Deezer, APIs d'IA générative et de santé.
- Environnement** : Administration système Linux.

Management & Sécurité (SIRIS)

- Conformité** : RGPD (Traitement des données de santé sensibles), Anonymisation.
- Protection** : INPI (Dépôt de marque/logo), Secrets d'affaires (Algorithmes IA).
- Pilotage** : Gestion de contrats (SLA), Business Planning, Méthodologies Agiles

FORMATION ACADÉMIQUE

Université Côte d'Azur (Faculté des Sciences et Ingénierie) – Campus SophiaTech

Master MIAGE - Parcours Système d'information et Management du risque

09/2023 – En cours | Valbonne , France

Université Côte d'Azur (Faculté des Sciences et Ingénierie) – Campus Valrose

License 2 Sciences et Technologies - Informatique

09/2021 – 06/2023 | Nice , France

Jassani High School

Baccalauréat Sciences Physiques Option Français

2021 | Agadir , Maroc

PROJETS

Tech Lead – Projet "Day 'n' Soul" (Challenge Jeunes Pousses 2025-2026)

10/2025 – En cours

Pilotage technique d'une application mobile de bien-être numérique primée par une IA émotionnelle.

Développement d'un algorithme de synchronisation multisensorielle basé sur des biomarqueurs en temps réel.

Supervision de l'architecture Full Stack et de l'interopérabilité avec les écosystèmes wearables et APIs musicales.

Garant de la sécurité des données et de la conformité réglementaire (RGPD/Santé)

IT'S A WONDERFUL WORD

10/2024 – 03/2024

Création d'une application web intégrant un moteur de jeu complexe, des agents intelligents (IA) et un outil de simulation de parties à grande échelle. Développement Full Stack en **Java** et **HTML/CSS** avec gestion collaborative sous **GitHub**.

LANGUES

Anglais ●●●●●

Français ●●●●●

CENTRES D'INTÉRÊT

Voyages | Intelligence Artificielle | Sports | Nouvelles Technologies



Profil

Étudiant en Master 2 MIAGE – Systèmes d’Information et Management du Risque (SIRIS), je combine des compétences en Data Science, Intelligence Artificielle, Développement logiciel et Gestion des risques des systèmes d’information.

Mon parcours m’a permis de travailler sur des projets concrets mêlant analyse de données, IA appliquée, automatisation, APIs, développement web et sécurité des SI, tout en intégrant une approche méthodologique et orientée gouvernance, conformité et maîtrise des risques.

Formation

- Master 2 MIAGE –Parcours Systèmes d’Information et Management du Risque (SIRIS), Université Côte d’Azur
2025 – 2026 | Nice, France
- Double diplôme – Master en Intelligence Artificielle Appliquée, Université Côte d’Azur
2024 – 2025 | Nice, France
- Diplôme d’ingénieur en Informatique – MIAGE, École Marocaine des Sciences de l’Ingénieur - Rabat
2020 – 2025

Expériences Professionnelles

- Stagiaire Automatisation & IA – Migration ERP
01/2026 – En cours
Electronie (Mouans-Sartoux , France)
 - Participation à l’automatisation de processus métiers et à la migration de données ERP, en utilisant Python, APIs REST/JSON et Make.com.
 - Contribution à la refactorisation et aux tests d’applications Python existantes, ainsi qu’à la mise en place de bonnes pratiques Git / DevOps.
- Segmentation Sémantique 3D Précise pour la Navigation Autonome, Stage de fin d’études
05/2025 – 08/2025
INRIA , Equipe ACENTAURI (Sophia Antipolis, France)
 - Conception d’un pipeline de segmentation sémantique 3D à partir d’images stéréo, depth maps et nuages de points (COLMAP, KITTI-360).
 - Implémentation et évaluation de modèles de segmentation 2D (PIDNet, SegFormer) et de méthodes de reprojection 2D→3D, avec analyse des performances et amélioration du recalage 3D.
- Conteneurisation d’une Application Web, Stage d’application
07/2024 – 08/2024
Ministère de la Santé (Rabat, Maroc)
 - Déploiement d’applications conteneurisées avec Docker & Kubernetes pour garantir scalabilité et résilience.
- Développement d’une application de gestion de projet, Stage d’application
07/2023 – 08/2023
Ministère des économies et des finances (Rabat, Maroc)
 - Conception et développement full-stack d’une application de gestion interne avec Django, MySQL et Bootstrap.
 - Développement d’interfaces dynamiques et sécurisées (authentification, opérations CRUD, suivi des tâches).

Compétences Techniques

- Langages de programmation
 - Python, Java, SQL, C/C++, HTML/CSS, JavaScript
- Framework et bibliothèques
 - Spring Boot, React, TensorFlow, OpenCV, Pandas, NumPy
- Intelligence Artificielle & Data Science
 - Apprentissage automatique (supervisé / non supervisé), classification, régression
 - Traitement automatique du langage (NLP), modèles Transformers
 - Réseaux de neurones : CNN, RNN
- Base de données & Big Data
 - MySQL, PostgreSQL, MongoDB
 - Big Data : Hadoop (MapReduce, HDFS), Spark, Talend
 - Visualisation & ETL : Power BI, Talend
- Outils & environnements
 - Git, Docker, Jupyter, VS Code, Linux, Google Colab
- Soft Skills
 - Collaboration d’équipe, rigueur, esprit analytique, adaptabilité

Projets Académiques

- Détection de Fake News par l’IA (Projet de fin d’année)
11/2024 - 02/2025
 - Développement d’un modèle de classification NLP pour détecter automatiquement les fausses informations à partir d’articles, réalisé avec Python, Flask et Hugging Face.
- Application de Géolocalisation Web (Projet de fin d’année)
04/2024 - 06/2024
 - Conception d’une application web de suivi en temps réel des utilisateurs via API REST et base MySQL, développée avec J2EE et Android Studio.
- Application mobile de gestion d’absence
04/2024 - 05/2024
 - Création d’une application Android permettant la saisie et le suivi des absences, développée en Java sous Android Studio.
- Application de Gestion de Stock Web (Projet de fin d’année)
05/2023 - 06/2023
 - Réalisation d’une application web complète de gestion de stock et de suivi des produits, conçue avec Python et Django.

Certificats

- Building Scalable Java Microservices with Spring Boot and Spring Cloud by Google Cloud
- Introduction to Containers w/ Docker, Kubernetes & OpenShift by IBM
- Python for Everybody by University of Michigan
- Python Data Structures by University of Michigan
- Software Engineering: Modeling Software Systems using UML

Intérêts

- Cybersécurité • Développement personnel • Sports • Voyages • Montage vidéo

Langues

Anglais - Français - Arabe



Khadidiatou BEYE

Analyste fonctionnel

Étudiante en Master Systèmes d'Information & Management des Risques, spécialisée en analyse fonctionnelle et amélioration des SI, je recherche une opportunité pour contribuer à la performance des processus et à la sécurisation des évolutions SI.

✉ khadidiatoubeye@hotmail.com
☎ 07 63 66 88 13

Réseaux sociaux

in @Khadidiatou Beye
📧 @khadidiatouB

Compétences

Assistance à Maitrise d'Ouvrage



Base de données (SQL - NoSQL)



UML- BPMN



Gestion de projet



Odoo



Python - script .sh



C/C++ - Java - SpringBoot



Angular - React - NodeJs



Langues

Français



Anglais



Atouts

Rigoureuse

Esprit d'équipe

Dynamique

Centres d'intérêt

Photographie

Design de mode

Conception de vêtements et Gestion d'une boutique en ligne .

Expériences professionnelles

Alternante Analyste Fonctionnel

D'octobre 2025 à septembre 2026 Acoos Valbonne

- **Qualification des demandes** : Contribution à l'analyse et à la clarification des besoins (échanges métiers / SI), cadrage fonctionnel et identification des impacts.
- **Validation fonctionnelle (livrables externalisés)** : Relecture et validation de la conformité des livrables (cohérence avec le besoin, complétude, règles de gestion).
- **Recette & tests** : Préparation des cas de test, exécution des tests, suivi des anomalies et validation des corrections.
- **Suivi & coordination** : Points d'avancement, priorisation, traçabilité des décisions, interface entre équipes internes et prestataire.
- **Processus (BPMN)** : Lecture et validation de processus/schémas BPMN (sans modélisation).

Assistant Consultant IT - Intégration des solutions ERP

D'octobre 2023 à août 2024 GrantThornton Dakar, Sénégal

- **Analyse des besoins clients** : Recueil des besoins via entretiens et analyses, formalisation des attentes utilisateurs et documentation des exigences fonctionnelles/techniques.
- **Assistance à la mise en œuvre** : Appui à la configuration et à la mise en place de la solution en collaboration avec les consultants seniors.
- **Documentation** : Contribution à la documentation des processus et configurations, rédaction d'un guide d'utilisation facilitant la prise en main.
- **Tests et validation** : Participation aux tests pour vérifier la conformité aux spécifications et sécuriser les livraisons.
- **Formation & support** : Animation de sessions de formation et support aux utilisateurs après mise en œuvre.

Stagiaire développeur front-end

De juin 2022 à septembre 2022 Orange/SONATEL Dakar

Mission : Refront d'une application de gestion des signalisations sécurité avec angular

Diplômes et Formations

Master MIAGE

De septembre 2024 à juin 2026 Université Côte d'azur Nice

Master en Ingénierie des systèmes d'informations

De novembre 2022 à août 2024

Ecole supérieure multinationale des télécommunications Dakar, DK, Senegal

Licence en Télécommunications et Informatique spécialité Développement d'applications réparties

D'octobre 2019 à octobre 2022

École Supérieure Multinationale des Télécommunications Dakar

Baccalauréat Série S2

D'octobre 2018 à juillet 2019 Institut Immaculée conception de Dakar Dakar

Certifications

AWS Cloud fondations

De juin 2023 à juillet 2024 AWS Academy Senegal

Certification Scrum

Février 2022

Ecole Supérieure Multinationale des Télécommunications Dakar

CCNA I, II, III et IV

De juin 2020 à juin 2021 Cisco Dakar



JAYSON CARNI-LAGARDE

BIOT

jaysoncarnilagarde@gmail.com

06 58 16 68 75

Jayson Carni-Lagarde



PROFIL

Alternant en Master MIAGE, je recherche une opportunité vers les métiers de l'assurance et du management du risque. Mon expérience chez PRO BTP m'a permis de développer des compétences solides en pilotage de projets, coordination d'équipes et gestion opérationnelle, dans un contexte déjà fortement réglementé. Je souhaite découvrir un nouvel environnement et acquérir de nouvelles compétences.

QUALITÉS

Engagé
Rigoureux
Travail d'équipe
Organisé
Sens de l'écoute

ASSOCIATIF

Vice-Président du BDE MIAGE
(mai 2025 - mai 2026)

Président du BDE MIAGE
(avril 2024 - mai 2025)

Responsable Prévention du BDE MIAGE
(septembre 2023 - avril 2024)

CENTRES D'INTERETS

Tennis / Padel / Football
Moto / Voiture
Organisation d'événement

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

PMO

PRO BTP - alternance (2025-2026)

- Gestion opérationnelle : suivi et priorisation des tickets via Jira et ServiceNow, gestion d'un kanban
- Animation des dailys, coordination et aide à la résolution des blocages
- Reporting et KPIs (roadmaps, suivi des versions, performance, flow, calendrier)
- Amélioration continue et accompagnement de l'équipe
- Pilotage de la migration d'OpenStack vers OpenShift Kubernetes
- Réalisation de la documentation technique d'un nouveau Flow SpringBoot vers OpenStack & OpenShift
- Passage de comités / mise en PROD / VSR

Développeur FullStack

PRO BTP - alternance (2023-2025)

- Développement back-end (Spring Boot) et front-end (Angular)
- Définition des endpoints (YAML), tests via Postman
- Déploiement CI/CD avec OpenStack
- Utilisation d'API
- Migration de documentations internes vers SharePoint
- Création et MAJ de documentations techniques
- Méthodologie Agile (Scrum, Kanban, SAFe)
- DEVOPS / Release Management

Développeur FullStack

PRO BTP - stage (6 semaines - février 2023)

Développement de la fonctionnalité GlobalSearch en interne sur GitLab avec les technologies SpringBoot et Angular.

Développeur Web

PRO BTP - stage (5 semaines - juin 2022)

Benchmark afin de déterminer la prochaine solution d'hébergement de la documentation RSE. Produire et analyser les migrations d'un site web de 70 pages vers Jahia et SharePoint

Livreur / Préparateur

Mister Pizza - CDI (2019 - 2021)

PARCOURS SCOLAIRE

Master MIAGE (2024-2026)

Université Côte d'Azur, Site des Lucioles, à Biot

Licence 3 MIASHS parcours MIAGE (2023 - 2024)

Université Côte d'Azur, Site des Lucioles, à Biot

COMPÉTENCES

Compétence métier

- Méthodologies Agile (Scrum, Kanban, SAFe)
- Gestion des risques
- Service-Now
- Jira / Confluence
- Excel / Word / PowerPoint / Canva
- Animation d'équipe
- Leadership
- Relation client / équipe
- Amélioration continue
- Communication

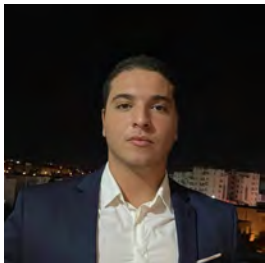
Compétence technique

- Outils DevOps (Jenkins, Release, Gitlab, Nexus)
- IntelliJ
- Java / SpringBoot
- Angular
- Postman / Insomnia
- API REST
- Maven / NodeJs
- Création et MAJ de documentations techniques
- Jahia / SharePoint

NASSIM DAMMAK

Data Analyst / Business Intelligence

✉ nessim.damak@gmail.com ☎ +33 6 52 46 77 53 📍 Cannes, 06400, France 🚗 Permis B
🌐 [linkedin.com/in/nessim-dammak-628147252](https://www.linkedin.com/in/nessim-dammak-628147252)



Profile

Futur diplômé de l'Université Côte d'Azur, spécialisé en Data Analysis et Business Intelligence, avec une forte orientation aide à la décision et pilotage de la performance. Disponible pour un CDI à partir d'octobre 2026.

Expériences professionnelles

- Virbac, Data analyst**09/2025 – 09/2026
Carros, France
 - Préparation, fiabilisation et centralisation de données métiers
 - Automatisation de processus de traitement et de contrôle des données
 - Construction d'indicateurs de performance et tableaux de bord décisionnels
 - Contribution au pilotage des projets via un outil interne d'aide à la décision
- INRIA, Stagiaire**03/2025 – 05/2025
Biot, France
 - Mise en forme des données sous forme de graphiques pour en faciliter la compréhension.
 - Exploration et description de jeux de données issus d'études cliniques ou expérimentales
 - Vérification et validation de calculs statistiques pour garantir la fiabilité des résultats
 - Application de techniques de rééchantillonnage (bootstrap, permutation) pour renforcer l'analyse statistique
- PLENESYS (Plasma Energy Systems), Stagiaire**05/2024 – 08/2024
Valbonne, France
 - Participation à l'identification des axes d'amélioration dans l'exploitation et la valorisation des données collectées
 - Affichage en temps réel des données issues de la torche plasma sous forme de graphiques dynamiques
 - Mise en place de processus de filtrage, nettoyage et traitement des données brutes
 - Création de tableaux de bord interactifs avec Dash pour le suivi de capteurs industriels
- STB (Société Tunisienne de Banque), Stagiaire au département analyse de données**02/2023 – 06/2023
Tunis, Tunisie
 - Analyse des besoins et des contraintes pour apporter la réponse la plus adaptée.
 - Développement de scripts et d'outils pour automatiser l'extraction, la transformation et le chargement (ETL) des données.
 - Pilotage des indicateurs de performance, analyse des bases de données Power BI et Data visualisation, animation des reportings projet.

Formation

- Université Côte d'Azur, Master MIAGE**2024 – 2026
Biot, France
- YNOV Campus, Sophia Antipolis, Bachelor 3 Informatique**2023 – 2024
Sophia-Antipolis, France
- Institut Supérieur de Gestion de Tunis (RNCP 6), Licence en Informatique de Gestion**2019 – 2023
Tunis, Tunisie
- Lycée Ennaser, Tunis, Baccalauréat en Économie & Gestion**06/2019
Tunis, Tunisie

Langues

Français — Courant • Anglais — Opérationnel

Compétences

- Analyse de données et Business Intelligence
 - Analyse financière
 - Méthode GIMSI et Analyse de KPI
 - Développement Web: Flask, FastAPI, Angular
 - Outils BI: Power BI (DAX, Power Query) (Certification Microsoft PL300), Tableau
- ETL des données (Extract, Transform, Load)
 - Adaptabilité à des environnements métiers et jeux de données variés
 - Conception de bases de données et modélisation UML
 - Programmation : Python, R, Java (Spring Boot), SQL, NoSQL
 - Gestion de projet IT

Centres d'intérêt

Sport
Natation et Water-Polo

Champion de Tunisie en natation (200m et 400m nage libre)
de 2013 à 2016.

Champion de Tunisie en Water-Polo (2020-2023) avec l'équipe de CNBA.



22 ans | Permis A2 et B

Antibes 06600 06 49 58 02 01

thomas.deneuxrahil@gmail.com

 [linkedin.com/in/thomas-dnx/](https://www.linkedin.com/in/thomas-dnx/)

COMPÉTENCES

Gestion des risques SI

Junior

Audit IT

Junior

Gouvernance & conformité

Junior

Cybersécurité

Junior

Méthodes Agiles

Confirmé

Gestion de projet

Intermédiaire

Dév. applicatif

(Flutter / PHP / JS / SQL)

Confirmé

QUALITÉS

Analytique

Rigoureux

Adaptable

Bon relationnel

Autonome

Thomas DENEUX



RECHERCHE DE POSTE

CONSULTANT SI / RISQUES / AUDIT IT / GOUVERNANCE

Disponible en septembre 2026

Profil hybride Technique & Risques

Master 2 MIAGE – Parcours SIRIS

PROFIL

Étudiant en Master 2 MIAGE – Parcours SIRIS, je dispose d'un profil hybride alliant technique, enjeux SI, gestion des risques et conformité.

Mes expériences en TPE comme en grande entreprise m'ont apporté une vision des systèmes d'information et de leurs risques.

Je souhaite appliquer et monter mes compétences au sein de missions en Risk Advisory, Audit IT, GRC, AMOA ou Consulting SI.

EXPÉRIENCE

2024-2026

Cagnes-sur-Mer

Alternance chez ProBTP

développeur mobile Flutter

- Développement et maintenance d'applications mobiles Flutter
- Contexte assurantiel, protection sociale, épargne salariale
- Environnement Agile (Scrum), amélioration de la qualité applicative, stabilité et conformité des parcours utilisateurs.

2023-2024

Villeneuve-Loubet

Alternance chez DSG-IT

développeur full stack

- Développement logiciel métier de type CRM en environnement réglementé (PHP/Symfony, Twig/JS), intégration fonctionnelle, tests et maintenance.

2023

Sophia Antipolis

Stage de 2 mois chez IDEAL-COM

développeur web

- Intégration web (HTML/CSS/JS) & WordPress projets clients, tests et mise en production.

2020-2021

Bénévole association Petit Prince

FORMATIONS

2024-2026

(Parcours

Master MIAGE Nice

Systèmes d'Information et Management du Risque)

2021-2024

(3 année

BUT informatique IUT Nice Côte d'Azur

en alternance Site Sophia Antipolis)

Mamadou Maouloudou Diallo

Gestionnaire de Projet / Développeur Web / Data
Analyst

Nice, France

+33 6 05 65 23 86

✉ maouloudoutimbi@email.com

in mamadou-maouloudou-diallo-2b073a193

Profil Professionnel

Étudiant en **Master MIAGE parcours SIRIS**, je combine une vision stratégique en gestion de projet avec une expertise technique en développement web et analyse de données. Fort d'une immersion au sein du laboratoire **LARIIS**, je me spécialise dans la conception de solutions numériques innovantes permettant de valoriser des données complexes par des interfaces performantes.

Expériences Professionnelles

- 10/2025 – Pr. **Stagiaire Gestion de Projet, Dev Web & Data Science**, Labo. LARIIS, Nice
- **Data Engineering** : Extraction, nettoyage et structuration de datasets scientifiques massifs.
 - **Management Agile** : Pilotage de sprints (Scrum), rédaction de spécifications fonctionnelles et techniques.
 - **Full-Stack Dev** : Architecture et déploiement d'applications web dédiées à la Data Viz.
- 06/25 – 07/25 **Stagiaire Data Analyst**, Labo. LARIIS, Nice
- **Analyse Exploratoire (EDA)** : Traitement statistique de données complexes sous Python.
 - **Validation Scientifique** : Mise en œuvre de méthodes statistiques pour valider des hypothèses.
 - **Reporting** : Création de tableaux de bord interactifs (Pandas, Matplotlib, Seaborn).
- 10/2024 – Pr. **Bénévole Reconditionneur Informatique**, La Banque du Numérique, Nice
- Audit technique, maintenance hardware et optimisation logicielle de parcs informatiques.
- 2021 – 2024 **Gestionnaire Comptable & Assistant Administratif**, Entreprise Tely Diallo, Guinée
- **Digitalisation** : Conception d'outils de suivi financier via des bases de données SQL.
 - **Optimisation** : Amélioration des flux administratifs et maintenance préventive du SI.
- 2019 – 2021 **Stagiaire Développeur Web**, ECODE AFRIQUE / FOUNDATIONONE, Dakar
- Développement d'applications (PHP/Laravel) et modélisation de données (UML/Merise).

Formation

- 2024 – 2026 **Master MIAGE (Systèmes d'Information)**, Université Côte d'Azur, Nice
- Management du Risque et Systèmes d'Information.
- 2019 – 2021 **Master en Génie Informatique**, Université Professionnelle de Dakar (UNIPRO), Sénégal
- Architecture logicielle, ingénierie des systèmes complexes et réseaux.
- 2018 – 2021 **Licence MIAGE**, Université Kofi Annan, Guinée
- Parcours Développement d'Applications.

Expertise Technique

- Analyse** Python (Pandas, Numpy), Statistiques, Data Viz (Seaborn), SQL.
- Gestion** Scrum/Agile, Merise, UML, Gestion des Risques, Planification Gantt.
- Développement** PHP (Laravel), Java (Spring), JavaScript (Angular/React), PostgreSQL, MySQL.
- Environnement** Git, Docker, VS Code, Linux, Suite Office.

Langues & Divers

- Langues** Français (Bilingue), Anglais (B2).
- Loisirs** Football, Bénévolat social, Veille technologique (IA & Open Source).



LinkedIn



Rayan EL ARMOUZI

Consultant junior en gestion des risques cyber & gouvernance des SI

22 ans

Saint-Laurent du Var

Nationalité Française

Socle technique

Langages : Java, Python, C, PHP, JavaScript, SQL

Bases de données : MySQL, PL/SQL, NoSQL

Systèmes : Linux, Windows

Outils : Git, Jira, Jenkins

Expérience professionnelle

Depuis 2024 Alternance chez Amadeus en développement

2023 + 2024 Stage en développement chez Median Technologies


2020 - 2024 Employé polyvalent en restauration rapide Pizza World


Langues

- Français natif
- Anglais B2
- Japonais préparation N4
- Espagnol A2

Contacts

 rayan.elarmouzi@gmail.com

 +33 6 51 47 11 23

 Rayan El Armouzi

Étudiant en M2 MIAGE SIRIS, issu d'un BUT Informatique, disposant d'un solide socle technique en développement et systèmes, avec une approche orientée maîtrise des risques, conformité et sécurité dès la conception. Souhaitant évoluer dans les domaines de la gestion des risques cyber, de la gouvernance et de la sécurité des systèmes d'information, je suis à la recherche d'un premier emploi en GRC / sécurité des SI.

Formation

- 2026 M2 MIAGE SIRIS
Université de Nice
- 2024 BUT Informatique (Développement d'application)
IUT de Nice
- Depuis 2020 Formation en langue japonaise
Japanese-Language Proficiency Test N4 – depuis 2025
Niveau précédent : JLPT N5
École Tsubaki, Nice
- 2021 Bac Général
Spécialités Maths, Physique, NSI
Lycée Thierry Maulnier, Nice
Mention assez bien

Compétences

Gouvernance, Risque & Sécurité des SI

- Notions de gouvernance SSI (ISO 27001) et d'analyse de risques (ISO 27005, EBIOS RM)
- Gouvernance des systèmes d'information
- Notions de conformité (RGPD)
- Politique de sécurité des SI (PSSI)
- Sensibilisation à l'audit et au contrôle SI
- Continuité d'activité (PCA / PRA – notions)

SI & Organisation

- Analyse des besoins métiers
- Modélisation
- Urbanisation et conception de SI
- Prise en compte des enjeux de sécurité dès la conception
- Documentation fonctionnelle et technique



Ayoub EL ALAMI

Développeur Web / Sécurité Applicative

📍 Nice, France ✉ elalamiayoubcarriere@gmail.com ☎ +33 6 05 59 36 54

Profil

Étudiant en **Master 2 MIAGE** (Systèmes d'Information & Management du Risque), actuellement en alternance chez **Air France-KLM**, en fin de cursus. Je recherche une opportunité pour mobiliser mes compétences en **développement web** et en **sécurité des systèmes d'information** au sein d'une équipe ambitieuse et exigeante.

Éducation

Université Côte d'Azur — *Master MIAGE (M1-M2) — Parcours SIRIS* 2024 – 2026
Université Jean Monnet Saint-Étienne — **IUT Roanne** *Licence Sciences pour l'Ingénieur — Traitement de l'information et Instrumentation pour l'ingénieur* Sept. 2023 – Juin 2024

Expérience Professionnelle

Air France-KLM — **Alternant Sécurité Applicative** — **Développement Full-Stack** Valbonne

Sept. 2025 – Sept. 2026

Au sein de **AIR FRANCE-KLM**, intégré à l'équipe **DevJourney – AppSec**, je participe au développement d'une plateforme de formation type CTF pour sensibiliser les développeurs aux failles Front-End.

- Développement d'une application web (thème aviation) : **recherche de vols, réservation, déclaration de bagages perdus** et **gestion de coupons**.
- Transformation de l'application en **CTF** : chaque page contient un **flag** caché à retrouver, comme dans un vrai challenge.
- Conception de challenges reproduisant des **failles Front-End** inspirées de l'**OWASP** (ex : **XSS**, validation des entrées insuffisante).
- Objectif : sensibiliser les développeurs à la sécurité côté front à travers des exercices pratiques.

Compétences Techniques

Front-End	HTML5, CSS3, JavaScript, TypeScript, Angular, Bootstrap, Tailwind
Back-End	Java, PHP, Python, C/C++, Spring Boot, Node.js, Express.js, API REST
UI/UX & Design	Figma, Photoshop, Responsive Web Design (RWD)
Systèmes & Sécurité	UNIX/Linux, Kali Linux, Burp Suite
DevOps & Outils	Git, Docker, Maven, Postman, IntelliJ IDEA, VS Code
Data & BI	MySQL, PostgreSQL, MongoDB, Power BI
Méthodes	Scrum, Kanban, Jira, Confluence

Langues, Certifications & Atouts

Langues : Français (C1), Anglais (B2) — **Certifications** : Udemy — Développement Web, Cybersécurité, Power BI — Coursera (IBM) — UI/UX Design
Atouts : Adaptabilité, Créativité, Autonomie

Tarek EL DADA

Data - Gestion de risques - Cyber

Formations

L3, M1 et M2 MIAGE

Université Nice Côte-d'Azur | Sophia | 2023 - 2026
Licence 3 et Master MIAGE (informatiques & gestion d'entreprises)
Master 2 parcours SIRIS : Systèmes d'Information et Management du Risque

BUT Réseaux & Télécommunications

IUT Nice Côte-d'Azur | Sophia Antipolis | 2021 - 2023
Parcours Cybersécurité

Classe Préparatoire aux Grandes Écoles

Lycée Eucalyptus | Nice | 2020 - 2021
Filière PTSI (Maths physique-chimie, sciences de l'ingénieur)

Baccalauréat Scientifique

Lycée Thierry Maulnier | Nice | 2019 - 2020
Spécialité Mathématique avec mention bien

Hard skills

- **Management des Risques & Gouvernance :**
 - Identification et cartographie des risques
 - Plans de Continuité d'Activité (PCA)
 - Conformité et réglementation du numérique (RGPD)
- **Data Analysis & Business Intelligence :**
 - Expertise Power BI (DAX, Power Query)
 - Analyse de données (Dashboards, Python, R, KPI financiers)
- **Cybersécurité & Réseaux :**
 - Pentesting et audit de sécurité
 - Administration réseaux et systèmes (Linux, Windows, Active Dir)
- **Ingénierie Logicielle & Gestion de Projets :**
 - Programmation (Java, Python, C)
 - Bases de données (SQL, PL/SQL)
 - Pilotage de projets SI en méthodes Agiles (Scrum, Kanban)

Expériences professionnelles

Data Analyst

Virbac | Carros | 2024 - 2026

Alternance : création de tableaux de bord financiers (KPI) pour un appel d'offres et optimisations - 1,4M€ de gains (Power BI, DAX, Power Query, M)

Data Analyst

DSO | Nice | Mai à Août 2024

Stage : élaboration de tableaux de bord. Utilisation de Power BI, Power Query (DAX, M), Python (TensorFlow) et Power Automate.

Technicien informatique / réseaux

Key4Events | Nice | Avril à Juin 2023

Stage de 3 mois au sein du service opérationnel : Gestion du parc informatique, mise en production du matériel lors de congrès / événements.

Gestionnaire de Flotte

Pegasus Cars | Cannes | Juillet & Août 2022 à 2025

Préparation et livraison de véhicules haut de gamme et supercars en agence de location. Réceptions et conseils clients. Convoyage de véhicules.



Permis B, véhiculé



+33 7 82 32 43 97



tarekeldada5@gmail.com



06200 Nice, France



[/in/tarekeldada/](https://in/tarekeldada/)

Langues

- **Français** : Maternelle (C2)
- **Anglais** : Bon niveau (B2-C1)
- **Arabe** : Bon niveau (B2)
- **Allemand** : Débutant (A2)

Associatif

Junior entrepreneur

JMC | Sophia Antipolis | 2024 - 2026
Double mandats : Vice-Trésorier Comptable puis Trésorier au sein de Junior Miage Concept.

Spring Event

MIAGE Connexion | Nice | 2025
Organisation d'un événement national Miagiste

Responsable Partenariat

BDE Miage Nice | Biot | 2025-2026
Elaboration de partenariats entre le Bureau des élèves et les entreprises lors d'événements.

Bourse d'excellence

UCA Jedi Champion | Nice | 2022-2025
Sélectionné parmi les 10 étudiants pour cette bourse accordé par l'Université Nice Côte d'Azur

Certifications

Cisco Certified Network Associate

- **CCNA 1** : Networking Basics
- **CCNA 2** : Routing and Switching Essentials

ANNSI

MOOC SecNumacadémie

TOEIC

- Score : 800 (2022)



Mohamed ES-SATI

24 ANS

ÉTUDIANT EN MASTER 2 MIAGE
- PARCOURS SIRIS
PERMIS B

+33 7 66 30 76 74

mohamed.essati01@gmail.com

www.linkedin.com/mohamed-es-sati

PROFIL

Étudiant en Master MIAGE parcours SIRIS, je me spécialise dans le management des risques numériques, l'audit des systèmes d'information et la gestion de projets cyber. Doté d'une double compétence informatique & management, je m'intéresse particulièrement aux problématiques de cybersécurité, gouvernance des SI, continuité d'activité et conformité.

COMPÉTENCES

Cybersécurité & risques SI : Analyse des risques SI, gouvernance SSI, gestion des incidents, notions ISO 27001 / 27005, PCA / PRA.

Gestion des projets : Méthode en V, Agile.

Gestion de produit : Cahier des charges, Spécification, Rapport.

Gestion des services informatiques : ITIL.

Programmation : SQL, UML, Python, JAVA.

Développement web : HTML/CSS, JS, PHP.

Framework : Symfony, Angular,

Bases de données : MySQL, Oracle.

Outils : Power BI, Pack Office 365, Trello, ServiceNow, Visual Studio Code, Canva.

Autres : Réseau, méthodes d'analyse et de conception des systèmes d'informations...

ENGAGEMENT ASSOCIATIF :

Super Délégué Apprenti (SDA) – Région Alpes-Maritimes

Rôle de coordination, communication et représentation des apprentis

LANGUES

- Français : courant
- Anglais : avancé
- Arabe : maternel

ATOUTS

- Gestion des conflits
- Sens de l'organisation
- Esprit d'équipe
- Communication
- Capacité d'adaptation



EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Alternance : Promo+ - Business Analyst

Octobre 2024 - en cours

- Rédaction des user stories (US), spécifications fonctionnelles, cahiers des charges, cahiers de tests et manuels utilisateurs
- Exécution et suivi des tests fonctionnels
- Suivi du développement : coordination avec les équipes techniques, validation des livrables
- Consignation et suivi des anomalies (bugs) et des demandes d'améliorations
- Support de niveau 1 auprès des utilisateurs internes

Stage : PILOG - Développeur Front-end

Avril 2024 - Juin 2024 : 2 mois

- Analyse et prise du besoin, échange avec les utilisateurs
- Conception et mise en œuvre de l'interface utilisateur
- Collaboration avec l'équipe de développement
- Test et débogage de l'application

Stage : BODDING SARL -

Développeur web & Assistant chef de projet

Novembre 2021- Avril 2022 : 6 mois

- Planification des réunions pour le suivi des projets et des timelines
- Création des rapports pour analyser la facturation du service concernant les projets et les incidents survenus au cours des années
- Conception et développement d'un site web pour la gestion des chantiers
- Conception et mise en place d'une base de données pour stocker la main d'œuvre et la matière première

Stage : B3G Technologie Rabat MAROC - Développeur .NET

Mai 2019 - Juin 2019 : 2 mois

- Analyse des besoins
- Réalisation d'un CMS pour la gestion de création des cartes bancaires
- Résolution des tickets



FORMATIONS

Université Côte d'Azur

Master MIAGE Parcours SIRIS (2024-2026)

Université Picardie Jules Verne Amiens

Licence 3 informatique parcours Informatique (2023-2024)

EPSI Paris

Bachelor 3 Concepteur Développeur d'application (2022-2023)

École supérieure de technologie de Meknès

Diplôme Universitaire de Technologie en Informatique (2019-2021)



PROJETS PERSONNELS ET SCOLAIRES

- Application de gestion de marché : analyse et conception
- Application de gestion des notes des étudiants
- Plateforme de garde des plantes : primée par Google

Martin FAUGERE - 25 ans

Analyste des risques junior
Disponible en Septembre



Expériences professionnelles

- 2025**
2 mois **Formateur aux risques cyber - auto-entreprise**
 - Animation de formations aux entreprise sur les risques cyber courants (phishing, deepfake, mots de passe...)
- 2025**
6 mois **Ingénieur QA Sécurité applicative chez SAP - alternance**
 - Automatisation de tests de vulnérabilités via interactions utilisateurs (Selenium) pour assurer la stabilité d'une application volontairement vulnérable
- 2024**
1 an **Responsable plateforme de formation Cyber Testing chez SAP - alternance**
 - Conception de modules de formation sur les outils de cyber testing (CxOne, Mend, ZAP, Blackduck...+7)
 - Création d'exercices progressifs (scénarios réalistes, consignes, critères de réussite, correction)
 - Pratique d'attaques manuelles pour illustrer les vulnérabilités et valider les résultats des outils
- 2021**
3 ans **Developpeur web chez Côte d'Azur Habitat - CDI**
 - Créations de pages JSP pour différents services internes
 - Rédactions de requêtes SQL complexes
 - Maintenance préventive et corrective d'un Intranet utilisé par plus de 400 personnes
- 2020**
3 mois **Création de 3 sites vitrines pour des artisans - auto-entreprise**
 - Création et déploiement de sites vitrines via WordPress

Projets

- 2025**
4 mois **Création d'un jeu de loup-garou**
 - Conception et développement full stack : interface Angular et API REST pour la logique de jeu
- 2024**
2 semaines **Création d'un jeu web en 3D**
 - Auto-apprentissage du framework Babylon JS
 - Jeu de tank en 3D avec gestion de la physique, des graphismes et du son
- 2019**
2 semaines **Site web d'un projet inter-corporations de l'IUT**
 - Développement en PHP, HTML, CSS et JS
 - Collaboration et échanges entre les différentes spécialités de l'IUT qui avaient le rôle de client
 - Utilisation de la méthode Agile

Formations

- 2026** **Master 2 MIAGE - SIRIS**
Systèmes d'Information et Management du Risque en alternance à Nice
- 2021** **Licence Professionnelle**
Assistant de Projet Informatique Développement d'Appli E-business en alternance à Montpellier
- 2020** **DUT Informatique**
à Montpellier
- 2018** **Baccalauréat**
Série ES

Compétences



Langues & Intérêts

- **Anglais** : B2
- **Français** : C2
- **Menuiserie** : Conception et création de meubles en bois
- **Sports** : Ski-Alpinisme, Triathlon, Padel, Trail
- **Voyages**
- **Jeux vidéos**
- **Cinéma**

Faugere.m42@gmail.com

06 79 04 46 57

234 Av Sainte-Marguerite
Bat 4
06200, Nice



MATTHIEU GARCIA GIMENEZ

GRC / RISK / AUDIT - OUVERT AUX OPPORTUNITÉS

COORDONNÉES

- 📍 06200 Nice
- ☎️ +33615692616
- ✉️ garciagimenez.matthieu@gmail.com
- 🚗 Permis B / A2 - Véhiculé
- 🔗 www.linkedin.com/in/matthieu-garciagimenez
- 🕒 Disponible dès Septembre 2026

COMPÉTENCES

- Cartographie et analyse des risques SI (opérationnels, projets, cyber)
- Gouvernance SI, contrôle interne et conformité des processus
- Audit des systèmes d'information et analyse d'écarts
- Gestion de projet IT et pilotage de la performance
- Automatisation et fiabilisation de processus métiers (RPA)
- Analyse de processus et amélioration continue
- Coordination métiers / IT et production de livrables décisionnels
- Compréhension des architectures SI et des enjeux de sécurité

CENTRES D'INTÉRÊT

- Sports : karaté, tennis, escalade
- Musique : pratique instrumentale (guitare, flûte traversière)
- Cuisine : amateur, intérêt pour la précision, la créativité et le fait-maison

LANGUES

Français
Langue maternelle

Anglais
Intermédiaire supérieur (B2)

PROFIL

Étudiant en Master MIAGE SIRIS (Systèmes d'Information et Management du Risque), avec une expérience en TPE et en grand groupe. Profil hybride IT & Risk Management, orienté gouvernance, audit, conformité, automatisation des processus et sécurité des SI. Souhaite débiter dans le risk management ou l'audit afin de mettre en pratique ses connaissances et monter rapidement en compétences.

EXPÉRIENCE

Chargé de produit, 09/2024 - Actuel
Air France - Valbonne - Contrat en alternance

1 an et 5 mois

- **Pilotage et évolution de produits digitaux internes** (robots RPA, outils métiers) : recueil des besoins, priorisation, suivi des évolutions et coordination avec les équipes IT et métiers.
- **Automatisation et optimisation des processus opérationnels** via UiPath : analyse des flux, fiabilisation des données, réduction des tâches manuelles et des risques d'erreur.
- **Gestion de la performance et de la qualité produit** : suivi des incidents, amélioration continue, mise en production, documentation et maintien en condition opérationnelle.
- **Contribution à la gouvernance produit et projet** : participation aux rituels agiles, reporting, gestion des risques et accompagnement des utilisateurs.

Développeur full stack, 08/2023 - 08/2024
DSG IT - Villeneuve-Loubet - Contrat en alternance

1 an et 1 mois

- **Mise en place de tests unitaires et d'intégration** pour garantir la qualité et la fiabilité du code produit.
- **Résolution des bugs et développement des fonctionnalités** d'une application métier dédiée à la radioprotection.
- **Participation à un projet de reconstruction du "file storage" d'une application basée sur le framework Symfony** : rédaction d'un cahier des charges, schémas d'architecture complexes.

Développeur full stack, 04/2023 - 07/2023
IANDI - Villeneuve-Loubet - Stage

4 mois

- Veille technologique sur les outils de tests fonctionnels
- Résolution des bugs et développement des fonctionnalités d'une application métier dédiée à la radioprotection.

FORMATION

Master : Systèmes d'Information et Management du Risque (SIRIS), 09/2024 – En cours
MIAGE - Sophia Antipolis

BUT : Réalisation d'applications : conception, développement, validation, 09/2021 - 08/2024
IUT Informatique - Nice / Sophia Antipolis

Baccalauréat : NSI & Mathématiques, 09/2018 - 08/2021
Lycée Thierry Maulnier - Nice - Bien



Kylian HAMON

ETUDIANT MASTER 2 MIAGE



EXPÉRIENCES

Septembre 2023 -

ALTERNANCE : DÉVELOPPEUR / TESTEUR

Septembre 2026

Orange
Business
Biot 06

- Développement en **Java GWT**
- Développement d'application via **Power Apps** (Power Platform)
- **Conception et développement** de tests automatisés avec **Cypress**
- Participation active aux rituels **Agile** (Daily, Sprint, Sprint Planning)

Expérience polyvalente m'ayant permis d'intervenir sur l'ensemble du **cycle de développement** - du frontend au Low Code, du développement aux tests - et de **collaborer sur plusieurs projets stratégiques** au sein de l'entreprise.

Avril 2023 -

CHEF RUNNER - CDD SAISONNIER / EXTRA

Aujourd'hui

Plage du
Festival
Cannes 06

- **Esprit d'équipe** et **collaboration** en flux tendu
- **Autonomie** et prise d'initiative
- Gestion du stress et **réactivité** face aux imprévus

Expérience qui m'a appris **l'importance du travail d'équipe** dans un **environnement exigeant**, tout en développant mon **autonomie** et ma capacité à anticiper les besoins des clients.

Juin - Juillet 2022

STAGE : GESTION DES ENVIRONNEMENTS SYSTÈMES

oXya
Biot 06

- Découverte du monde de l'entreprise et de ses codes professionnels
- Initiation au logiciel SAP et à ses fonctionnalités

FORMATIONS

2025 - *En cours* : Master MIAGE parcours SIRIS - Université Côte d'Azur, BIOT

2024 : Licence 3 MIASHS parcours MIAGE - Université Côte d'Azur, BIOT

2023 : BTS SNIR - Lycée Costebelle, HYÈRES

2021 : Bac Technologique STI2D Option SIN - Lycée Tocqueville, GRASSE

COMPÉTENCES

SOFTSKILLS

- Team Work
- Sens du contact client
- Adaptabilité
- Réactivité
- Proactif
- Créatif

HARDSKILLS

- Angular
- MongoDB
- Cypress
- Git
- Docker
- VS Code
- Bruno

CONTACT



Grasse, 06 FRANCE



hamon.kylian@hotmail.com



+33 (0)7 77 67 62 53

PROFIL

Passionné par le terrain et le contact humain, je m'épanouis dans l'action et la proximité client. Je cherche aujourd'hui à mettre cette énergie au service de l'assurance ou de la gestion des risques, pour accompagner concrètement les clients au quotidien.

LANGUES

Français : Natif

Anglais : B2

CENTRES D'INTÉRÊT

Football, Running, Musculation

ASSOCIATIF

BDE MIAGE Nice

Vice-président (2024-2025)

Organisation et mise en place d'événements étudiants.

Co-responsable Cafétéria (2025-2026)

Gestion opérationnelle de la cafétéria étudiante et organisation du service.

CERTIFICATION

MOOC de l'ANSSI



Anwar Motassim

motassim.an@gmail.com

Véhiculé Permis B

06.03.84.94.27

in Anwar MOTASSIM

DIPLÔMES ET FORMATIONS

Master MIAGE

Depuis septembre 2024

Université Côte d'Azur Biot, France

- Double compétence en informatique et management des systèmes d'information.
- Spécialisation en deuxième année – **Parcours SIRIS** (Systèmes d'Information et Management du Risque).
- Conception et développement de solutions logicielles adaptées aux besoins métiers (ERP, web, data).
- Compétences en gestion de projet, analyse fonctionnelle et sécurité des systèmes d'information.

Licence informatique

De septembre 2021 à juin 2024

INU Champollion Albi, France

- Spécialisation en **intelligence artificielle** : mathématiques appliquées, apprentissage automatique et réseaux de neurones.
- Solide formation en **programmation, bases de données, réseaux et systèmes d'exploitation**.
- Réalisation de projets appliqués mêlant développement logiciel et intégration de modèles d'IA.

Bachelor en ingénierie Usine du futur

De septembre 2020 à juin 2021

ESTIA Bidart, France

Conception et développement de solutions numériques, IoT et logiciels.
Gestion de projets industriels et compréhension des procédés de fabrication flexibles et intelligents.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Chargé de Projets Innovation & IA (Alternance)

Depuis septembre 2025

EDHEC Business School Nice, France

- Cadrage des besoins métiers** : analyse fonctionnelle, animation d'ateliers et formalisation de plusieurs cas d'usage IA (optimisation de process, automatisations, amélioration de l'expérience utilisateur).
- Déploiement de solutions IA & automatisation** : conception de workflows Power Automate et d'outils low-code réduisant jusqu'à **+60%** la charge manuelle sur certains process internes.
- Expérimentation IA générative** : tests et mise en œuvre de solutions (LLM, copilots, outils no-code/low-code) pour accélérer la production de contenu, l'analyse documentaire ou la prise de décision.
- Mesure de la performance** : création de tableaux de bord (Tableau, Power BI) pour évaluer l'efficacité des solutions développées et orienter la prise de décision.
- Veille technologique** : benchmark régulier sur l'IA, l'automatisation et les innovations no-code afin de proposer de nouvelles pistes d'amélioration continue.

Stagiaire Ingénieur R&D

De février 2025 à mai 2025 (3 mois)

INRIA Biot, France

- Développement d'un **simulateur 3D interactif** illustrant le comportement et la communication entre fourmis (projet de recherche Inria – Terra Numerica).
- Conception d'un framework Three.js réutilisable pour des projets de simulation et de visualisation 3D.
- Optimisation des performances** de l'interface graphique et amélioration de l'expérience utilisateur.

Chargé de mission SI

Depuis janvier 2025

Junior MIAGE Concept Biot, France

- Digitalisation des processus internes via le développement d'outils sur mesure (**ERP, CRM**).
- Maintenance, sécurité et fiabilité des systèmes d'information et des données.
- Gestion de projets techniques, documentation et support aux équipes.
- Veille technologique et amélioration continue des solutions numériques.

SOFT SKILLS

Esprit d'équipe
Prise d'initiative
Persévérance

CENTRES D'INTÉRÊT

Voyage : Séjour linguistique d'un mois à Londres

Sport : Natation / Course/ Escalade

HARD SKILLS

Langages de programmation

Swift, Python, JavaScript, React, Java, C++, HTML/CSS

Outils de gestion de projet

Jira, Trello, Notion

Outils et plateformes

ServiceNow, Power Platform

Méthodologies

Agile, Scrum, Cycle en V, Waterfall

Analyse de données

Power BI, Pandas, NumPy, SQL

Systèmes d'exploitation (OS)

Linux, Windows, macOS



PROFIL

De nature curieuse, j'aime apprendre de nouvelles choses. J'apprécie particulièrement le développement ainsi que le travail de groupe.

CONTACT



Nice



mathieu.pianelli@gmail.com



06 95 15 67 91

CENTRES D'INTÉRÊT

PASSIONS:

Lecture, cinéma, voyage

VOYAGES:

Italie, Espagne, Allemagne

Mathieu PIANELLI

ÉTUDIANT MASTER 2 MIAGE

FORMATION

2025-2026 - Master 2 MIAGE SIRIS

2024-2025 - Master 1 MIAGE

2023-2024 - Licence 3 MIAHS parcours MIAGE (alternance)

2021-2023 - BTS Services Informatiques aux Organisations

- Option SLAM (Solutions Logicielles et Applications Métier)

2019-2020 - Baccalauréat S option SVT

EXPÉRIENCES

2024 - 2026

Enedis

DÉVELOPPEUR FULLSTACK EN ALTERNANCE - MASTER

- Développement PHP - Symfony
- Conception de processus automatisés
- Gestion et organisation de planning équipe IT
- Création de documentations destinées aux développeurs

2023 - 2024

Ubiplace

DÉVELOPPEUR FULLSTACK EN ALTERNANCE - LICENCE 3

- Conception et implémentation de nouvelles fonctionnalités (TypeScript/Angular)
- Utilisation de technologies telles que NodeJs et TypeORM
- Création d'endpoint API et correction/optimsation
- Création et utilisation de divers scripts SQL
- Création de documentations destinées aux développeurs

MAI 2022

Ubiplace

STAGE DÉVELOPPEUR LOGICIEL - 1ÈRE ANNÉE DE BTS

- Maintenance du site de l'entreprise
- Création de script python de reconnaissance faciale sur des images
- Création script VBE Excel transformant des adresses en coordonnées GPS

JUIN 2021

Leclerc

PRÉPARATEUR DE COMMANDES

- Réapprovisionnement des rayons du hangar
- Préparation des commandes des clients
- Travail en coopération avec une équipe

COMPÉTENCES

LANGUES

Anglais : courant (B2)

Allemand : élémentaire

COMPÉTENCES EN DÉVELOPPEMENT

HTML/JS/CSS

SQL

PHP/Symfony

C



NOÉMIE POUJOL

☎ 06 46 51 26 85

✉ noemiep06@icloud.com

🏠 7 avenue Jean Charcot
06340 La Trinité



PROFIL

Actuellement en deuxième année de Master MIAGE SIRIS, je suis à la recherche d'un emploi à partir d'octobre 2026. Mon parcours technique, associé à mes expériences en gestion de projet, m'a permis de développer une double compétence que je souhaite approfondir.

QUALITÉS

- Appliquée
- Autonome
- Logique
- Organisée

CENTRES D'INTÉRÊTS

- Cuisine
- Lecture
- Sport
- Voyages

LANGUES

Anglais B2

Espagnol A2

LOGICIELS

Pack office (Word, Excel, PowerPoint)

Python

R Studio

Java Script / HTML

DIPLÔMES ET FORMATIONS

2025 - en cours Master MIAGE SIRIS

Faculté des Sciences
Nice-Sophia

Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises - Systèmes d'Information et Management du Risque
(compétences en gestion de projet, gestion des risques, gouvernance SI et conformité réglementaire)

2025 Master MIAGE IA2

Faculté des Sciences
Nice-Sophia

Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises - Intelligence Artificielle Appliquée
(compétences en Machine Learning, Natural Language Processing, data science, analyse et conception des SI)

2023 Licence MASS

Mention AB
Faculté des Sciences
Nice-Sophia

Mathématiques Appliquées aux Sciences Sociales
(notions en économétrie, programmation, comptabilité, data mining, statistiques)

2020 Baccalauréat

Mention TB
Lycée René Goscinny

Série scientifique
Spécialité mathématiques

EXPÉRIENCES

2025 - en cours PRO BTP DSI-DIPI-APO

Alternance au poste de PMO
Pilotage de projets IT, suivi des indicateurs, coordination des équipes et amélioration des processus.

2024 - en cours Membre du Bureau Des Etudiants MIAGE

Pôle communication
Création de contenus
Participation à l'organisation d'événements

2024 - 2025 Réseau Ligne d'Azur Service Marketing et Communication

Alternance en Gestion des relations clients
Participation à la mise en place d'un CRM
Analyse des requêtes clients grâce à l'aide d'outils IA

2023 - 2024 Réseau Ligne d'Azur Service Performance Opérationnelle

Alternance au poste de Data Analyst
Automatisation des indicateurs annuels
Projet de prédiction sur la maintenance des bus

PROJET UNIVERSITAIRE

2024 - en cours Unité d'Enseignement Création d'Entreprise

Application "Coach IA"
Suivi des entraînements sportifs intégrant une IA permettant d'analyser et de corriger les mouvements
(Rédaction du business plan, dossier de spécifications, développement d'un POC et création d'une vidéo marketing)



NICOLAS REOULET

PROFIL

Nicolas REOULET, 22 ans, étudiant dans le domaine de l'informatique, de la gestion, et de l'analyse de risque.

Motivé, créatif et rigoureux,



07 68 68 33 06



nicolas.reoulet@gmail.com



103 bis, avenue des chênes

06800 Cagnes-sur-Mer

EXPÉRIENCES

> Alternance au sein de l'entreprise

PROBTP, Cagnes-sur-Mer, 2024-2026

- Développement et maintenance applicative backend en Java Spring Boot et frontend en jsp, html/css
- Documentation, maintien des BDD, stratégie de tests

> Stage au sein de l'entreprise Median

Technologies, Valbonne, Juin-Août 2024

- Création d'un processus de préparation et d'analyse de données via Python et Excel
- Mise en place de test complets

> Mairie de Cagnes-sur-Mer, juin 2023

Nettoyage des pages

> Stage au sein de l'entreprise Transvalor,

Valbonne, janvier - février 2023

- Création d'un package Python à des fins d'analyse de bases de données (SQL + CSV)
- Rédaction d'une documentation en anglais et en français

> Stage au sein de l'équipe Résocalis,

Valbonne, juin - juillet 2022

- Aide à la création de deux sites web,
- Utilisation de HTML, CSS, RUBY, Wordpress
- Mise à jour des bases de données
- QATesting du site principal

FORMATION

Université Côte-d'Azur • Depuis 2024

Master MIAGE - Parcours SIRIS

En alternance (au sein de ProBTP)

Université Côte-d'Azur • 2023-2024

Licence 3 MIASHS parcours MIAGE

Lycée Honoré d'Estienne d'Orves • 2021-2023

BTS Services Informatiques aux Organisations, option SLAM

Lycée Auguste Renoir • 2018-2021

Baccalauréat Scientifique

Options Mathématiques / Physique-

Chimie / Sciences de l'Informatique

Mention Assez Bien

COMPÉTENCES

Python

Java

Ruby

PHP

HTML/CSS

Javascript

SQL

Bases de cybersécurité

Github / Gitlab

Gestion de projet

LANGUES

Anglais C1

Espagnol B1

LOISIRS

- Réalisation d'un jeu vidéo (sous RPG Maker)
- Jeux de société
- Théâtre
- Dessin
- Randonnées
- Voyages

CLÉMENT SLIMANI

INFOS

Passionné par le développement, la cybersécurité, la robotique et l'IA, je vise l'obtention de mon master MIAGE cette année pour renforcer mes compétences en développement, cybersécurité, systèmes et réseaux, mais également traitement et analyse de données. Dans ce contexte, je cherche une alternance dans l'un des domaines cités, capitalisant sur mes compétences en programmation, développement web et bases de données, domaines que j'ai pu pratiquer à l'université et via la création d'applications mobiles en parallèle de mes études. Mon ambition est de contribuer à des projets innovants en intégrant mon expertise technique et ma créativité.

CONTACT

Tel : +33 6.17.13.47.89
Mail : clement.slimani@gmail.com
Linkedin : www.linkedin.com/in/clément-slimani-772832215

LANGUES

Français - Langue maternelle
Anglais - Niveau C1

PROJETS RÉALISÉS

SpotMyCar: Saas sourcing de véhicule d'occasion automatisé - React + vite

Hyat.fr : Plateforme collaborative de prises de notes - html, css, javascript, firebase.

Hackathon Amadeus application voyage pour personnes à mobilité réduite : Etude de marché, documentation, travail en équipe, création de POC.

Projet "Mely" application mobile visant à apaiser à l'aide de mélanges auditifs:

Cahier des charges, conception et développement - Java.

Projet "Bebold" réseau social sur application mobile dans le cadre de PEPITE PACA

Cahier des charges, conception et développement - Dart.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Ingénieur devops

Sopra Steria | 2025-

Administrateur Systèmes et Réseaux

Median Technologies | 2023-2024

Rédaction de procédures, documentation technique, spécifications générales, consignes. Supervision et participation à l'amélioration des outils de monitoring. Support et scripting : **PS1, Shell, Python, Ansible, Terraform, VBA**

Suivi des composants déployés dans les environnements cloud public et on-premise (**Azure, Alibaba Cloud, Oracle Cloud**) avec revue de l'implémentation automatique des tags et alimentation automatique ou manuel d'un outil de CMDB. Tests réguliers des plans de continuité et mise à jour des procédures

Chargé d'animation en EHPAD

Croix-Rouge Française | été 2022

En tant qu'animateur au sein d'un EHPAD, j'ai eu l'opportunité de concevoir et de mettre en œuvre des activités visant à stimuler la mémoire et les sens des résidents. Mon rôle consistait à utiliser des outils technologiques innovants tels que la musique digitale, les casques de réalité virtuelle et les jeux vidéo adaptés, pour offrir des expériences enrichissantes.

FORMATION

Université côte d'azur

Master MIAGE (2025-)

Umeå university (Erasmus)

Master MIAGE (2024-2025)

Création d'un modèle d'IA pour détecter des nids de poules avec BigML, Analyse des tendances en innovation digitale, impact de l'IA sur les entreprises, gestion et optimisation des systèmes d'information, méthodes qualitatives pour l'analyse des SI, management et gestion du risque. Machine Vision, gestion de projet en traitement d'images et IA appliquée.

Université côte d'azur

Licence MIAGE (2021-2024)

Développement Web, Analyse et modélisation de données avec le langage R, algorithmie en python, base de données avec SQL, PHP. Introduction à Unix, gestion de projets en JAVA, comptabilité, utilisation de threads, sockets, pipe en C - Développement de compétences entrepreneuriale (marketing, gestion de projet, création d'un réseau).

COMPÉTENCES

Langages : Java, Python, SQL, R, Web (HTML, CSS, Javascript, PHP), Typescript

IHM, Base de données : MySQL, Firebase, Alibaba Cloud, Microsoft Azure, Freepro, OCI

Monitoring : Elastic, Centreon

Bureautique : Suite Microsoft 365 (Excel, Word...), suite google.

Autres : Permis B, PSC1

Curieux, bienveillant, capacité d'adaptation, travail en équipe



Chloé TANGHE

Alternance Product Owner chez Orange | Étudiante M2 MIAGE SIRIS

CONTACT

tanghechloe25@gmail.com | 06.14.25.45.09 | Le Cannet, France

PROFIL

Après ma première année de Master MIAGE, j'ai décidé de ne pas continuer dans le développement pur. Curieuse de découvrir d'autres facettes de l'IT, je me suis orientée vers le Master SIRIS afin de découvrir le management du risque, un sujet nouveau pour moi. Aujourd'hui, je cherche à combiner mon bagage technique avec cette nouvelle compétence en gestion des risques.

EXPÉRIENCE

Product Owner en alternance | Orange 2025 - 2026

Je travaille au sein d'une équipe en méthode agile (SAFe).

- **Gestion des besoins** : Recueil et analyse des besoins métiers, traduction en spécifications fonctionnelles et rédaction des User Stories.
- **Création de mes propres agents IA** : Conception d'agents IA pour l'automatisation rédactionnelle. Intégration des contraintes de cybersécurité et confidentialité des données.
- **Maquettage** : Réalisation de maquettes UX/UI sur Figma tout en respectant la charte graphique de l'entreprise.

Employé de pharmacie | Pharmacie anglo-française 2024

- **Gestion des stocks & Back-office** : Réception des commandes, réalisation des inventaires et organisation des réserves pour éviter les ruptures.
- **Outil** : Maîtrise du logiciel LGPI pour le suivi des produits et la mise à jour des entrées/sorties.

ÉDUCATION

Master MIAGE SIRIS | Université Côte d'Azur — 2024 (En cours)

Licence Informatique - Mention Assez Bien | Université Côte d'Azur — 2021–2024

Baccalauréat Scientifique - Mention Bien | Lycée Sainte-Marie de Chavagnes, Cannes 2020

COMPÉTENCES

- **Gestion de Projet** : Méthodes Agiles, Framework SAFe, Scrum.
- **Outils** : Jira, Confluence, Figma.
- **Langues** : Français (natif), Anglais B2 (professionnel).
- **Savoir-être** : Curiosité technique, capacité d'adaptation, communication métier/tech.



Logann TILLÉ

Sérieux, curieux et déterminé, je suis motivé à m'investir dans une nouvelle expérience en management du risque orienté cybersécurité. Je recherche une entreprise où je pourrai apprendre, contribuer activement aux projets et progresser au fil des missions.

Mon Contact

✉ logann.tille@etu.unice.fr

☎ +33 07 68 57 98 97

📍 Cagnes-Sur-Mer, 06800, France

 [linkedin](#)

Hard Skills

- Supervision de parc informatique : Zabbix, VMWare ESX
- Environnements virtuels : VMware Workstation, VirtualBox
- Gestion de parc informatique : GLPI, OCS Inventory
- Risque Management : Junior
- Cybersécurité & Sécurité des SI : Junior
- Management du risque & conformité : Junior

Soft Skills

- Sens de l'observation
- Prise de décision
- Communication
- Pédagogie
- Esprit d'équipe

Loisirs

- Arbitre officiel pour les Districts Côte d'Azur et Loire-Atlantique (depuis 2017)
- Sport : football, musculation
- Informatique : cybersécurité, ingénierie sociale
- Voyages : Europe de l'Est
- Bénévole pour les Jeux Olympiques de Paris 2024 (Nice, France)

Mes Expériences Professionnelles

Ingénieur de développement pour les formations de Cybersécurité - Alternance - SAP LABS, Mougins 06085

Juillet 2025 - Aujourd'hui

Responsabilités principales :

- Développer & maintenir une plateforme e-learning cybersécurité avec du contenu théorique et pratique
- Créer et animer du contenu cyber : challenges et exercices autour d'outils de sécurité comme GitHub Advanced Security, Checkmarx, ZAP, Burp Suite
- Communiquer et être pédagogue en environnement international (anglais) : vulgarisation de concepts cybersécurité et rédaction de supports clairs

Administrateur Systèmes et Réseaux - Alternance - KABIA, Nice 06200

Octobre 2024 - Mai 2025

Responsabilités principales :

- Assister les clients dans la gestion de leurs systèmes d'information (Windows, Stormshield, Cisco)
- Concevoir des modèles réseau adaptés aux besoins clients
- Garantir la continuité des services cloud et assurer la haute disponibilité
- Intégrer les bonnes pratiques de sécurité et de cybersécurité dans les projets

Stagiaire Ingénieur Tests de Préparation Client - FORTINET, 06560 Valbonne

Mai - Août 2024

Responsabilités principales :

- Utiliser une solution pour afficher graphiquement et automatiser le retour d'informations sur les données (Jira)
- Inventorier les équipements présents dans un datacenter
- Travailler sur les processus internes de test des produits destinés aux clients
- Exploiter l'API REST de JIRA pour automatiser l'importation de données (JavaScript & Python)

Secrétaire Général - Junior MIAGE Concept Nice, 06410, Biot, France

Février 2024 - Aujourd'hui

Responsabilités principales :

- Superviser le respect des obligations légales de l'association
- Coordonner le bon déroulement des réunions
- Organiser les événements et les réunions dans l'agenda de la Junior MIAGE Concept

Stage service Informatique - OPERIS, 44700, France

Janvier - Février 2023

Responsabilités principales :

- Configurer GLPI et ses plugins pour la mise en place d'un nouveau gestionnaire de parc informatique
- Définir une méthode efficace d'inventaire du matériel informatique
- Migrer les données clients depuis un ancien environnement GLPI vers le nouveau (phpMyAdmin)

Formation

2024-2026 Master MIAGE, Université Nice Côte D'Azur, Nice

Le Master MIAGE parcours SIRIS forme des profils capables de concevoir et sécuriser des systèmes d'information, tout en pilotant les risques, la conformité (RGPD/ISO) et la résilience (PCA/PRA) dans une approche mêlant développement, gouvernance et cybersécurité.

2023-2024 Licence MIASHS Parcours MIAGE, Université Nice Côte D'Azur, Nice

2021-2023 Brevet de Technicien Supérieur (BTS SIO), Lycée Carcouët, 44000, Nantes

2020-2021 Génie Thermique et Energie, Institut Université de Nantes

2017-2020 Baccalauréat, Lycée Nicolas Appert, 44700

UNIVERSITÉ
CÔTE D'AZUR



ÉCOLE UNIVERSITAIRE DE RECHERCHE
**SYSTÈMES NUMÉRIQUES
POUR L'HUMAIN**

ds4h.univ-cotedazur.fr/miage