

✉ amcoulel@gmail.com
🏠 Créteil (94000)
📄 Permis B
🚗 Véhicule personnel
📍 Île-De-France
☎ +337 51 46 55 15

Informatique

Certifications

ORIONS : Conduire et piloter un projet innovant avec les méthodes agiles

Méthode

Agile, Kanban

Langage

Java, Python, SQL, C#, XML, JSON, Gherkin

Logiciels

Selenium, Jira, Git, Postman, Confluence, Slack, SQL Server, Dbeaver, Squash, Mantis Bugtracker.

Langues

Anglais

B2: niveau intermédiaire

Atouts

Gestion du temps et des priorités

Empathie et écoute active

Créativité et innovation

Collaboration avec les développeurs et équipes métiers

Rigueur et esprit d'analyse

Capacité d'adaptation et travail en équipe

Bonne communication et sens du client

Références

Benoit Courjal

Project manager, CERP
bcourjal@cerp-rrm.com

nicolas bestieu

Test manager, Dedalus
<https://www.linkedin.com/in/nicolas-bestieu-a350b0109/>

Centres d'intérêt

Participation à des webinars sur la e-santé et l'intelligence artificielle

Passion pour la gestion de projet IT en santé

Voyages et exploration des nouvelles technologies

Réseaux sociaux

in @aet-sekou-camara

Sekou CAMARA

Projet Testeur automatisé

Expérience en test fonctionnel et automatisé avec une expérience significative dans la validation logicielle, la recette et la formation des utilisateurs.

Expériences professionnelles

● Testeur Recetteur

D'avril 2023 à décembre 2023 [Caduciel](#) Besançon

Environnement technique : LEO - Selenium, DevOps Microsoft, SQL Server, C#, Git - Squash - Mantis Bugtracker

- Exécution de tests fonctionnels manuels
- Rédaction de scénarios de test et suivi des anomalies sur Jira
- Recette des nouvelles versions et validation des correctifs
- Suivi des clients en phase de test

● Consultant test fonctionnel

De septembre 2021 à mars 2023 [Fortil](#) Strasbourg

Environnement technique : Methode Agile - Jira - Websuite - Hexagone - Hexalis - XML - SQL - Squash - Mantis Bugtracker

- Labellisation et validation logicielle dans le cadre du Ségur de la Santé
- Réalisation de tests fonctionnels
- Suivi et documentation des anomalies
- Formation des utilisateurs et accompagnement post-déploiement

● Clinical Data Manager

De février 2021 à août 2021 [Centre Hospitalier Gabriel Montpied](#) Clermont-Ferrand

Environnement technique : Sas Entreprise Guide - SQL

- Gestion des données de la base nationale PMSI (ATIH)
- Analyses des données statistiques des GHT
- Territoire d'Auvergne

● Chargé de mission déploiement logiciels

De janvier 2019 à décembre 2019

[Centre d'Expertise et de Recherche en Télémédecine et e-Santé](#) Bamako, BA, Mali

Environnement technique : RedCap - e-Parto - Kobo - SQL - PHP - HTML

- Pilotage du projet e-Partogramme
- Coordination des tâches entre médecins et informaticiens
- Paramétrage de logiciels de santé
- Création de bases de données
- Formation des personnels sur le terrain

Diplômes et Formations

● Automatisation des tests avec Selenium (Java & Python)

Août 2025 [Udemy](#) Paris

Compétences : Selenium WebDriver, Java, TestNG, sélecteurs CSS/XPath, **WebDriverWait** (waits explicites), **Page Object Model (POM)**, exécutions multi-navigateurs & en parallèle, **Selenium Grid**, CI (Jenkins/GitHub Actions), reporting (Allure/Extent).

● Formation test logiciel

Mai 2025 [Skills4All](#) Paris

Formation axée sur les principes fondamentaux du test logiciel.

Compétences acquises :

- Techniques de conception de tests (boîte noire, boîte blanche, etc.)
- Gestion des anomalies et du cycle de vie des tests
- Compréhension des rôles et responsabilités en assurance qualité
- Familiarisation avec les normes ISTQB® et meilleures pratiques de l'industrie

● Master 2 Systèmes d'Information et Technologies Informatiques pour la Santé (M2 SITIS)

De septembre 2019 à septembre 2021 [Université de Bordeaux](#) Bordeaux

Contenu de la formation :

- Analyse et modélisation des données de santé (Big Data, Data Mining)
- Sécurité, éthique et protection des données de santé (RGPD, HDS)

Compétences acquises :

- Maîtrise des outils de gestion de bases de données (SQL, NoSQL)
- Développement d'applications e-santé
- Compréhension des enjeux réglementaires et organisationnels du secteur médical
- Collaboration en équipe pluridisciplinaire (médecins, ingénieurs, chercheurs)