

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

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, avec une expérience significative dans la validation logicielle, la recette et la formation des utilisateurs.

Expériences professionnelles

● Consultant fonctionnel

D'octobre 2024 à mars 2025 [Computer Engineering](#) Paris

Environnement technique : Logiciel CHIMIO - SQL

- Formation des utilisateurs sur le logiciel CHIMIO
- Suivi des clients en phase de démarrage
- Paramétrage logiciel CHIMIO

● Testeur Recetteur

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

Environnement technique : LEO - Selenium IDE, DevOps Microsoft, SQL Server, C#

- 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 - HL7 XML - SQL

- 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 Télémedecine 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

Formations complémentaires

● Certification ORIIIONS

Depuis juillet 2025 [SKILLS4ALL](#) Paris

Conduire et piloter un projet innovant avec les méthodes agiles

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).

Diplômes et Formations

● Formation test de logiciel

Depuis mai 2025 [Skills4All](#) Paris

Formation préparatoire à la certification ISTQB® Foundation Level, 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

● DU Intelligence Artificielle Santé

Depuis octobre 2023 [Université de Dijon](#) À remplir

Diplôme Universitaire axé sur l'application de l'intelligence artificielle dans le domaine de la santé.

Formation pluridisciplinaire combinant informatique, data science, et médecine.

Principaux modules :

- Traitement de données médicales
 - Apprentissage automatique appliqué à la santé
 - Éthique de l'IA en médecine
 - Outils d'analyse et de visualisation des données cliniques
- Projet de fin d'études : développement d'un prototype d'outil d'aide au diagnostic.

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

De septembre 2020 à septembre 2021 [Université de Bordeaux](#) Bordeaux

Contenu de la formation :

- Conception et gestion des systèmes d'information hospitaliers
- Intégration des technologies informatiques dans le domaine de la santé
- Analyse et modélisation des données de santé (Big Data, Data Mining)
- Sécurité, éthique et protection des données de santé (RGPD, HDS)
- Projets en lien avec des établissements de santé et stages professionnels

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)

Compétences

Utilisation d'outils de gestion de bugs

Connaissance des méthodologies de tests (ex : Agile, Scrum)

Capacité à rédiger des rapports de tests

Conception de cas de test

Rédaction et exécution de plans de test

Analyse des anomalies et suivi des corrections

Formation des utilisateurs et accompagnement des équipes

Informatique

Langages informatiques

Java, Python

Tests fonctionnels et automatisés

Selenium, Jira, DevOps Microsoft, Squash, Mantis

Base de données & SQL

SQL Server, DBeaver

Méthodologies

Agile

Formation & accompagnement

Animation de sessions de formation, support utilisateurs

Outils de gestion de projet

Jira, Confluence, Slack