



Jacques Ricard

Analyste Programmeur aspirant Chef de Projet

45 ans
pacsé, 3 enfants

28, rue Amont
21360 AUXANT
06.60.42.97.80

jacques.michel.ricard@gmail.com

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Concepteur / Développeur NTIC
BPCE SI - INETUM

2022

Au sein de l'équipe projet Socle GED-Workflow, je participe à la maintenance et à l'évolution de la couche intermédiaire entre l'utilisateur en banque et le produit Filenet qui fournit un service de GED et de Workflow.

2019

Analyste Programmeur
PERLERARE – API JR

2020

Pour une société de chasseur de biens immobiliers, j'assurais la maintenance et l'évolution de son collecteur d'annonces destiné à dénicher les opportunités au plus tôt.

2017

Analyste Programmeur
KERYONNEC – API JR

2020

Pour une clinique Psychiatrique, j'assurais le développement de son logiciel d'administration organisant entre autres l'occupation des chambres, la distribution des repas, l'intendance, le planning des médecins et la pharmacie.

2012

Informaticien
F.F.C.D.

2011

Dans le cadre d'un projet de dématérialisation de la conduite d'essais cliniques pour la recherche contre le cancer, j'ai réalisé le cahier des charges et l'analyse fonctionnelle détaillée d'un logiciel.

2010

DIVERS

Permis B – véhicule personnel

COMPÉTENCES

■ Analyste, concepteur et développeur, je suis en mesure de prendre en charge un projet logiciel depuis la rédaction des spécifications techniques jusqu'au support après livraison, en totale autonomie ou en équipe. Après plus de 15 ans de collaborations dans des structures de différentes tailles et ayant éprouvé différentes organisations d'équipes et de gestion de projets, je me sens prêt à relever le défi de la conduite de projets.

■ SPV à Bligny/Ouche depuis 2013 (C/C).

■ Plus de détails sur mon parcours ici : www.analyste-programmeur.net

RÉSEAUX SOCIAUX

■ [linkedin.com/in/jacques-ricard-concepteur-developpeur](https://www.linkedin.com/in/jacques-ricard-concepteur-developpeur)

FORMATION

2004 D.P.C.T « Génie informatique d'entreprise »

CNAM de Grenoble
Équivalence DUT