



Coordonnées

📍 Pure Provence A02
32 avenue de Provence
13710 FUYEAU

☎ 06 88 90 90 59

✉ celine@demongeot.org

🌐 <http://cv.demongeot.org/>

Loisirs

- **Informatique :**
Domotique, Arduino, Raspberry,
dev android ...
- **Voile :**
Monitorat fédéral de voile depuis 1996
Pratique en compétition.
(33ème française en planche à voile en 2004)
- **Musique :**
Clarinette en ensemble depuis 29 ans
Saxophone

ISTQB

ISTQB Foundation (10/2017)
ISTQB Test Manager (12/2017)
ISTQB Test Analyst (12/2017)
ISTQB Agile Tester (04/2018)
ISTQB Technical Test Analyst (06/2018)

Céline DEMONGEOT

Ingénieur Test & Validation

Profil

Passionnée par l'informatique et la technologie depuis toujours, j'ai commencé ma carrière en tant que développeur. Par la suite, étant soucieuse de la qualité des produits, je me suis orientée il y a 18 ans vers le test et la validation. Cette activité me plaît énormément, c'est pourquoi après 13 ans dans ce domaine, j'ai passé 5 certifications ISTQB.

Parcours Professionnel

EDITAG

2019 - Aujourd'hui

Ingénieur Test & Validation

Responsable de la qualification du logiciel, du firmware et du protocole de 2 solutions IOT (une solution de picking et une de suivi et de localisation) ; ma mission consiste en :

- ≡ Ecriture des plans de tests
- ≡ Ecriture des scénarios de tests
- ≡ Exécution des scénarios
- ≡ Analyse des résultats
- ≡ Rédaction de tickets d'anomalie
- ≡ Suivi des anomalies

Citégestion | Citelum | EDF

2017 - 2019

Ingénieur Test & Validation

Test et validation d'un logiciel de GMAO pour patrimoines urbains : éclairage public, signalisation tricolore, mobiliers de la voirie, ...

INTEL

2014 - 2017

Ingénieur Test & Validation

Responsable de la validation des protocoles sur les produits NFC (tablettes, téléphones, ...).

Inside Secure

2008 - 2014

Ingénieur Test & Validation

Responsable de la validation des protocoles de communication contact et sans contact sur tous les produits (carte à puce, microcontrôleurs, téléphones ...).

GFI

2005 - 2008

Ingénieur Test & Validation, missionnée chez différents clients :

- ≡ **Inside Contactless** : Test protocolaires sur des cartes contact et contactless.
- ≡ **Ingénico - Banque Accord** : Développement de procédures d'impression de tickets carte bleue.

Formation

Diplôme d'ingénieur maître Génie Mathématiques et Informatique

IUP d'Avignon
2002

DEUG MIAS

Université Aix-Marseille III, Aix
en Provence
1999

Bac S option Mathématiques

Aix en Provence
1996

- ≡ **H3S** : Recette fonctionnelle d'une application WEB de publication d'annonces immobilières.
- ≡ **GEMPLUS** : Développement de programmes d'initialisation et de tests de cartes à puce.

Digitech

2004 - 2005

Ingénieur développement

Développement de chaînes de production pour la numérisation et la reconnaissance automatique de documents et maintenance de logiciels existants. Travail sur 3 gros projets :

- ≡ traitement des Liasses Fiscales pour les centres des impôts (France)
- ≡ recensement de la population du Maroc
- ≡ dématérialisation de microfilms contenant des actes hypothécaires pour la DGI

STIL

2002 - 2004

Informaticienne

Conception et réalisation de logiciels de numérisation 3D sans contact, d'utilitaires de calcul et de gestion des stocks. Gestion du réseau informatique, du parc PC, de la messagerie et Assistance aux utilisateurs.

Stages et projets

2001 - 2002

Développement logiciel - Lors de différents stages et projets :

- ≡ STIL : Développement d'un module logiciel de correction des défauts physiques d'une station de mesure et d'une application de base de données de gestion des stocks.
- ≡ CELAR : Etude du problème d'allocation de fréquences et développement d'un outil permettant de trouver et d'optimiser des solutions à ce problème.
- ≡ Digifrance - Développement d'un module additionnel à une suite logicielle de Télésecrétariat.

Compétences

Bug - tracking :	Mantis, Jira, ClearQuest, Redmine
Développement :	C#, C++, Java, Delphi, Basic
Protocoles carte à puce :	EMV, ISO14443, ISO7816, ISO15693
Conception WEB :	HTML, PHP, Javascript
Base de données :	Oracle, MySQL, langage SQL, Mongo
Réseau :	TCP/IP, Architecture OSI, SNMP, modèle Client/Serveur, Qualité de Service
Protocoles réseau :	POP, SMTP, RTP/RTCP
Outils d'optimisation :	ILOG Solver
Télécom :	Traitement du signal (filtrage, égalisation), Codage, GSM,, UMTS, GPRS
Automates :	OMRON