



From zero to Staff Engineer



Avant de démarrer !

Est-ce que certains d'entre vous savent déjà dans quel domaine ils travailleront plus tard ?

01 Là où tout a commencé



Enfance dans le sud de la France



Des passions et déjà une idée de « métier »



02 Les études



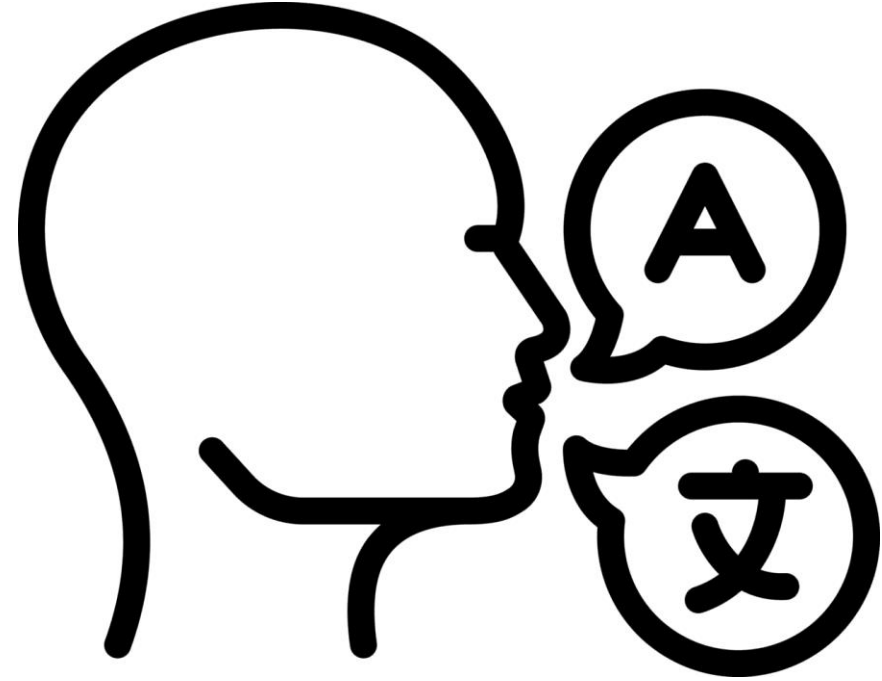
Mon équipement pour gravir les montagnes

Une certaine appétence pour les langues :

- Français
- Anglais
- Espagnol
- Italien
- Latin

Attentif, studieux et concentré à l'école. Faire ses devoirs dès que possible pour se libérer du temps les soirs et WE.

Le sport comme source de bien être et régulateur de stress.



La 3ème , l'heure des premiers choix

3 voies, professionnelle, technologique ou générale.

Passion autour des technologies
(Informatique, Jeux vidéo, Internet, ...).

Portes ouvertes des Lycées pour pouvoir se projeter.



L'année du Bac, une étape déterminante

Toujours les mêmes passions.

Préférence pour une filière longue.

L'heure du choix pour s'inscrire à l'université.

Le choix audacieux de ne déposer qu'un seul vœu à l'université de Nice en DUT informatique.



Mon DUT, un tournant

Opportunité de finir mon contrôle continu
3 mois au Québec suivi d'un stage de 3 mois
dans une entreprise du pays.

Découverte d'une autre façon d'étudier.

Pratique de l'anglais.

Je rentre dans le monde de l'informatique.



03

Le monde professionnel



Le choix le plus important de ma vie

Revenir en France, continuer vers une prépa ou un master...

Ou tenter sa chance dans un autre pays en demande d'informaticien et construire son expérience.

Je vous laisse deviner mon choix →

Presque 2 ans d'expérience dans une entreprise Québécoise dans le domaine de l'assurance (mutuelles).



ICOD

Retour en France

Faire valoir son expérience plutôt que son diplôme.

« Une tête bien faite vaut mieux qu'une tête bien pleine. » Montaigne

Faire ses preuves, ne pas hésiter à proposer ses idées même en tant que Junior.



Montée en compétence

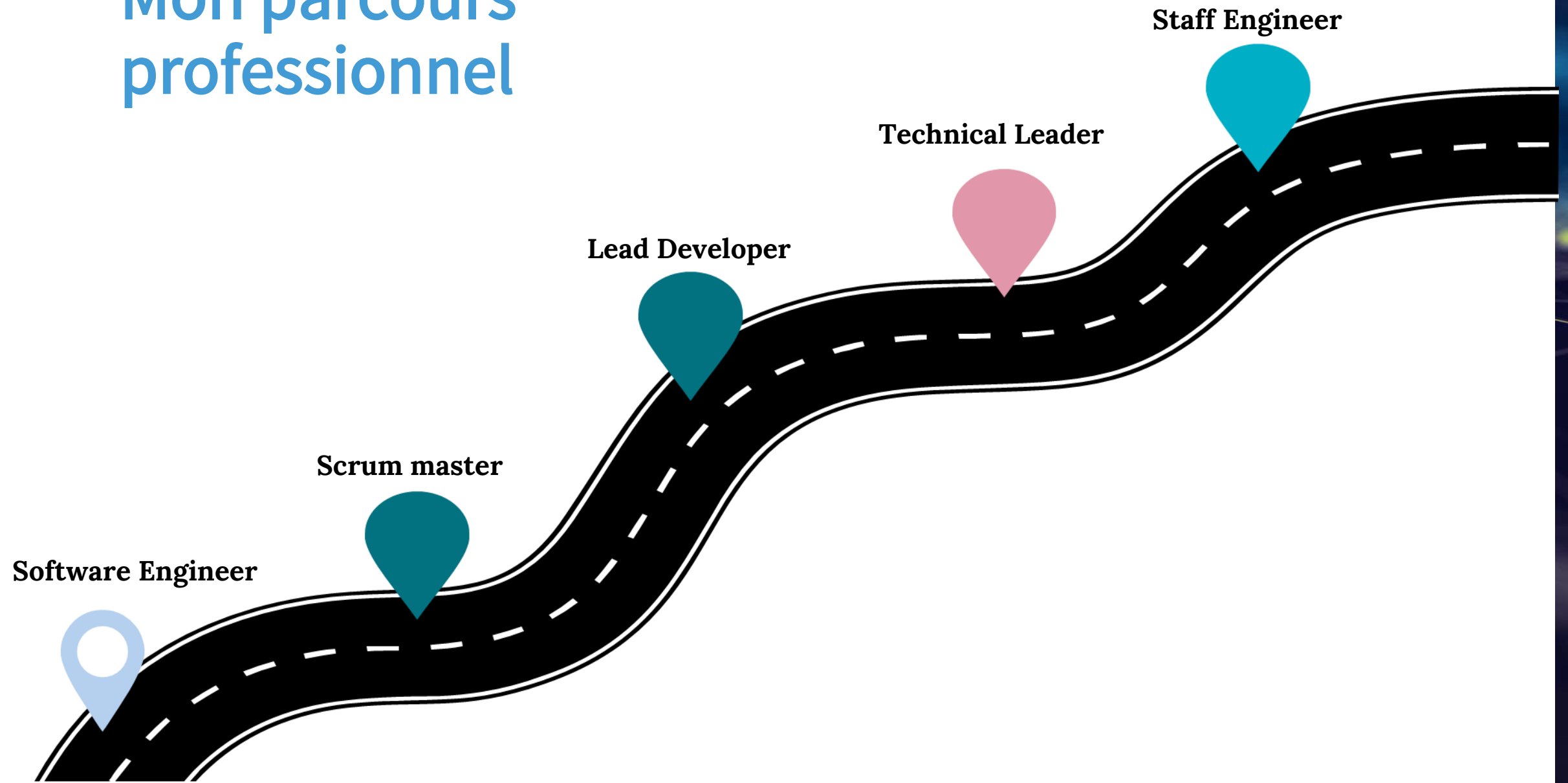
8 ans chez Cegedim Assurances : solutions SaaS (logiciels, portails, extranet), des services métiers (tiers payant, gestion des flux, délégation de gestion) et des services experts (analytics) en santé et prévoyance

1 an en ESN (Entreprise de Services du Numérique): entreprise spécialisée dans les prestations de services liées à l'informatique et au numérique.

Depuis 2019 : Software Engineer chez Axa, leader mondial de l'assurance



Mon parcours professionnel



Ce que je fais Concrètement

- Analyser : Etudier le besoin (ex: « comment commander une pizza en 3 clics ? »).
- Bâtir : Ecrire le code et donner vie à l'application.
- Sécuriser : Protéger les données des utilisateurs contre les pirates.
- Faire progresser : Améliorer l'outil pour qu'il soit toujours plus rapide et facile à utiliser.

L'informatique est partout :

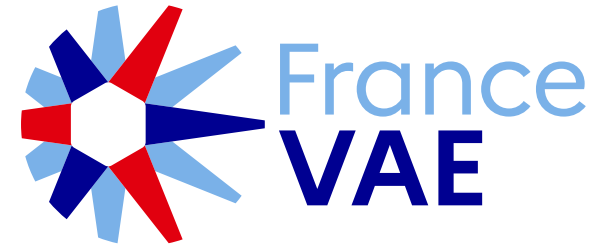


Mentions spéciales

VAE (Validation des Acquis de l'Expérience) : permet à toute personne de faire reconnaître les compétences acquises au cours de son parcours et d'obtenir tout ou partie d'une certification.

Partage de sa connaissance : Enseignant Vacataire en Master 2 E-Services à l'Université de Lille.

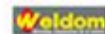
L'IA est devenue l'assistant indispensable de l'ingénieur, mais elle ne le remplacera pas : car pour assembler les pièces du puzzle et corriger ce qu'elle génère, il faut d'abord avoir appris à comprendre ce qui se cache sous le capot.



Les débouchés dans la région



ANKAMA



04

Ce que j'aurais aimé entendre à votre âge



Développer ses compétences est possible, quelle que soit son origine sociale.

On ne réussit jamais seul. C'est important de savoir bien s'entourer et de développer son réseau.

L'école bâtit votre futur professionnel. L'apprentissage ne s'arrête jamais.

Notre vie personnelle et familiale peut guider nos choix professionnels.

Un métier qui vous passionne transforme le travail en énergie et l'apprentissage en plaisir quotidien.





La suite vous appartient

Merci pour votre attention