



Gilles Ngassam

## Coordonnées

**ADRESSE**  
Cachan, Ile-de-France

**TELEPHONE**  
+33 (7) 65 25 10 13

**EMAIL**  
nanmegningassam@gmail.com

**LINKEDIN**  
<https://www.linkedin.com/in/nanmegni-ngassam-gilles-pavel-825997206/>

**GitHub**  
<https://github.com/NanmegniNgassam>

## Langues

**Anglais** : C1+ | Professionnel Courant  
Cambridge Linguaskill Business

**Allemand** : A2

## Compétences Clés

### Langages

JavaScript (JSX), TypeScript (TSX), Python, Java

### Front-end

React, Angular, Vue, Tailwind CSS, Material UI

### Back-end

Node.js, Nest.js, Next.js, Django, Fast API

### DevOps

Git, Docker, Kubernetes, GitLab CI, GitHub CI

### API

OpenID Connect, REST, GraphQL, OAuth2, JWT

### Bases de données

MySQL, PostgreSQL, MongoDB, Redis

### Tests et qualité

Jest, Cypress, Playwright, SonarQube

### Méthodologies

Agile (Scrum, Kanban), TDD, DDD

## Portfolio



Visiter mon portfolio en cliquant  
<https://gilles-ngassam.pisoflitem.com/> ou en  
scannant le code QR

### Behance

<https://www.behance.net/gillesnanmegni>

## Centre d'intérêts

Lecture – sport (course à pied, volley-ball)  
– tourisme

# Ingénieur Développement Full Stack

Disponibilité immédiate et mobilité nationale

Ingénieur en développement full stack avec une forte sensibilité pour l'optimisation au sens large, les parcours et les expériences utilisateurs. Expériences variées en front, back et DevOps avec des résultats concrets axés sur les utilisateurs finaux et de réels enjeux métier. Je dispose également de solides capacités d'adaptation et d'apprentissage, ainsi que d'une forte appétence pour l'innovation.

## EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

### **Février 2025 – août 2025 : stage | Développeur full stack – Orange**

**Contexte** : Optimisation de l'IHM actuelle de GitLab pour les besoins des équipes métiers.

- Conception et développement d'une extension IHM GitLab pour les besoins spécifiques
- Simplification des processus de mise en production CI/CD et des parcours utilisateurs
- Intégration des outils d'automatisation qualitative pour les tests et la qualité du code

**Résultats** : Gain moyen de 13 % (soit 25 minutes) sur les mises en production et les debugs.  
Éradication totale des erreurs manuelles de configuration des environnements de déploiement.

Référence : [pascal.umbrello@orange.com](mailto:pascal.umbrello@orange.com)

### **Avril 2024 – août 2024 : mission | Développeur full stack – VMC**

**Contexte** : Automatisation et centralisation des tests de qualité sur les hameçons produits.

- Analyse des processus existants et des interactions des différents intervenants
- Proposition d'une solution technique pertinente et mise en place des tests end-to-end
- Conception des maquettes UX, développement des fonctionnalités et documentation

**Résultats** : Réduction de la charge de travail de 33%, harmonisation des valeurs du piquant des hameçons, meilleure visualisation et interprétation avec des données en temps réels.

Référence : [yann.comor@juniorutbm.fr](mailto:yann.comor@juniorutbm.fr)

### **Septembre 2023 – février 2024 : stage | Développeur full-stack – Ekilog**

**Contexte** : Lancement de nouveaux composants, remastering et amélioration de l'existant.

- Développement de composants SPFx à intégration directe sur les portails SharePoint
- Automatisation des installations via Azure DevOps et Scripting PnP PowerShell
- Mise en place des tests automatisés et de la documentation fonctionnelle et technique

**Résultats** : Composants Agenda et FAQ en top 1 des intégrations sur le store SharePoint Fr.

Référence : [thomas.contini@ekilog.fr](mailto:thomas.contini@ekilog.fr)

## FORMATION

### **2022-2025 : Université de Technologie de Belfort-Montbéliard (UTBM)**

**Diplôme d'ingénieur (grade de master CTI)**

**GPA cumulé : 84 %**

**Spécialité : Développement Avancé (BAC+5)**

- Développement d'applications distribuées et évolutives
- Maîtrise de langages et frameworks modernes (front-end, back-end)
- Sécurité applicative avancée : authentification, confidentialité, fiabilité des échanges

**Spécialité : Méthodes et Outils de déploiement logiciel (BAC+4)**

- Conception d'architectures logicielles robustes, maintenables et optimisées
- Mise en œuvre de chaînes CI/CD, automatisation des tests et du déploiement
- Intégration des enjeux environnementaux dans le cycle de vie logiciel

## CERTIFICATS

### **Juin 2024 : Cloud Engineer Learning Path – Google Cloud Skills Boost**

- Formation pratique à la conception et au déploiement d'infrastructures cloud
- Compétences en Compute Engine, VPC, Kubernetes ... pour assurer performance et fiabilité

### **Octobre 2024 : Google UX Design Professional Certificate – Coursera**

- Approche centrée utilisateur appliquée au design d'interfaces et aux parcours digitaux.
- Maîtrise des méthodes de recherche utilisateur, user stories, empathy maps, wireframes.

## PROJETS PERSONNELS

### **Octobre 2024 : Portfolio web responsif et interactif**

**Objectif** : Mettre en avant ma personne, mes compétences, mes projets et mon expérience.

- Conception des différentes expériences utilisateurs et maquettes UX
- Mise en place des parcours utilisateurs et des routes d'appels à l'API back-end
- Développement des fonctionnalités en incluant l'internationalisation et l'accessibilité

**Résultats** : 317 % d'interactions sur mes réseaux et 2 fois plus de propositions d'offres.

URL : <https://gilles-ngassam.pisoflitem.com/>