



# PRÉSENTATION MÉTIER

## *Développeur web*

### 20/10/2022

*Grégory Chassain, Gabriel Pezé*



**POSITIVE  
THINKING  
COMPANY**



**linkvalue**

# SOMMAIRE

---

1. PRÉSENTATION DU DOMAINE MÉTIER
2. FORMATION INITIALE
3. PARCOURS PROFESSIONNEL
4. RÔLE ET FONCTIONS DANS LE MÉTIER
5. APTITUDES TECHNIQUES ET COMPORTEMENTALES POUR LE POSTE
6. VISION DU MÉTIER ÉTUDIANT / VIE PROFESSIONNELLE
7. QU'APPORTE LE MÉTIER ?
8. QUELLES SONT LES PERSPECTIVES D'ÉVOLUTION DU MÉTIER ?



# PRÉSENTATION DU DOMAINE MÉTIER

---

- Même métier mais dans des contextes, des clients et des technos différentes.



# FORMATION INITIALE

---

## **Gabriel**

- Bac STI électronique
- BTS IRIS
- Licence informatique supinfo
- Master 2 supinfo en alternance

## **Grégory**

- Bac STI génie mécanique
- 2 ans Epitech
- 1 an alternance supinfo



# PARCOURS PROFESSIONNEL

---

## **Gabriel**

- 2 ans à la Société Générale en alternance (M2)
- 5 ans en prestation chez Kiabi
- Depuis début janvier 2022 chez Linkvalue en mission chez Adeo

## **Grégory**

- 2 ans et demi Foligraf Studio
- 3 ans Quadra diffusion
- 1 mois et demi Capgemini
- 2 ans Proxiad
- 7 mois Adneom
- 1 an et demi Delssi
- Depuis mars 2022 chez Positive Thinking Company en mission chez CGI Finance



# RÔLES ET FONCTIONS DANS LE MÉTIER

---

## ***Gabriel, Tech Lead Java***

- Animation et gestion de l'équipe (réunion, etc)
- Accompagnement et suivi technique de l'équipe (12 personnes dont 9 développeurs)
- Analyse et conception technique
- Suivi des projets
- Conseil technique

## ***Grégory, Développeur .Net***

- Garantir le bon fonctionnement du service de dématérialisation des documents
- Participer à l'affinage et l'étude de sujet
- Répondre aux incidents de production
- Évolutions liées à mon service



# APTITUDES TECHNIQUES ET COMPORTEMENTALES POUR LE POSTE

---

- Aptitudes comportementales
  - Avoir de la patience
  - Avoir de la curiosité (veille tech, etc)
  - Avoir de l'écoute
  - Avoir l'envie de partager.
  - Savoir lâcher prise de temps en temps
  - Savoir prendre du recul
  - Aimer travailler en équipe
  - Avoir un esprit critique
- Aptitudes techniques
  - Bonnes pratiques (clean code, etc)
  - Veille technologique
  - S'adapter aux règles métier



# VISION DU MÉTIER ÉTUDIANT / VIE PROFESSIONNELLE

- Les métiers qui gravitent autour du développement sont très peu détaillés dans les parcours scolaires.
- Faire de **l'alternance** dès que possible, cela permet de comprendre les environnements de travail sur lesquels vous serez amenés à travailler.
- **Les métiers sont variés**, il ne faut pas s'arrêter à sa première expérience car on a énormément de possibilités en terme de métier et d'évolution professionnelle.
- Participer à des **conférences / meetups** pour vous permettre de voir ce qu'il se passe dans la tech et les différents métiers qui s'y rattachent.
- Privilégier le changement de missions tous les 3 ans pour vous permettre de voir différents secteurs d'activité..
- Une fois diplômé.e les attentes de l'employeur sont différentes.
- Prendre conscience que malgré vos 5 années d'études vous avez encore beaucoup de choses à apprendre. Tout n'est pas acquis.



# QU'APPORTE LE MÉTIER ?

---

- Fierté de faire évoluer des projets et également des personnes
- De la gratitude
- Du stress
- De l'expérience bien évidemment
- Un esprit d'équipe
- Le sentiment de pouvoir contribuer à une multitude de secteurs d'activités et donc de venir en aide à des personnes différentes.

→ Tout simplement de la satisfaction.



# QUELLES SONT LES PERSPECTIVES D'ÉVOLUTION DU MÉTIER ?

---

- Un dilemme se pose très souvent entre rester dans la technique en tant que développeur.se ou tendre vers un métier de lead, chef de projet, etc.
- Différence entre Lead dev et Tech Lead par exemple.
- Les perspectives sont très variées, grâce aux ESN, vous avez la possibilité d'évoluer sur différentes missions et d'être formés pour évoluer vers tel ou tel métier.
- 2 étudiants qui sortent de la même formation peuvent avoir des postes bien différents.





QUESTIONS / RÉPONSES