



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