Nom : ARES

Prénom : Christopher

Date : 01/12/2023

**ENQUÊTE MÉTIER**

|  |  |
| --- | --- |
| **Entreprise** | **Lusis Luxembourg** |
| **Personne rencontrée** | **Alias : Pharo** |
| **Fonction** | **Prestation de service / Développeur et chef de projet Satisfaction client** |

**1. Pouvez-vous me parler de l’activité de votre entreprise ?**

***Son secteur d’activité* :**

Prestation de services informatiques, développement d’applications.

***Ce qu’elle produit ou les services qu’elle offre* :**

Vérifications GDPR et accompagnement, réalisation d’applications forfait sur cahier des charges.

***Sa taille* :**

50 employés au Luxembourg et 250 à Paris

**2. Quel a été votre parcours scolaire et professionnel jusqu’à aujourd’hui ?**  
Bac technologique STI2D

Classe prépa 2 ans

École d’ingénieur 3 ans, employé par Lusis à l’issu du stage

**3.Quel est le niveau de formation ou diplôme faut il pour exercer votre métier ?**

Un bon diplôme d’informatique ou licence et quelques années d’expérience

**4.Décriver moi une journée de travail type ?**

Relation clients, remonter tous les problèmes des développeurs aux clients.

**5. Quelles sont les qualités et compétences nécessaires pour exercer votre métier ?**

Communication et rigueur.  
Ne pas rester bloquer sur un obstacle et signaler chaque problème.

**6. Quels sont vos outils de travail ?**

IntelliJ IDEA : Développement en Java

Dbeaver : Qui permet de gérer les bases de données.

Gitlab : Intégration continue pour tester par exemple

**7. Quelles sont les conditions de votre métier ?**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Horaires : Pas d’horaires fixes sauf en prestation chez le client 40h par |

Semaines au Luxembourg, pas le week-end. De nuit à l’occasion.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Bruit : Open-space mais pas particulièrement bruyant |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Température : Travail d’intérieur |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Physique : Temps de pauses fréquentes pour s’aérer se reposer et |

marcher.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Déplacement : variable, 2 fois par semaines chez les clients en ce moment. |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Réglementation particulière : Dépend des clients |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Habilitation : Dépend des clients qui peuvent demander des certifications, |

Le maitrise de certains Framework.

Le client peut demander des tests techniques.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Tenue vestimentaire : Tenue présentable et sérieuse. |

**8. Quelles sont les contraintes de votre métier ?**

Être derrière un écran pendant plusieurs heures, pour la fatigue des yeux.

**9. Faut-il maitriser des langues ? Si oui lesquelles**

L’anglais, très important.  
Notamment pour la documentation qui est en anglais.

Et les outils, qui sont en Anglais aussi.

**10. Travaillez-vous ?**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Seul (e) |

|  |  |
| --- | --- |
| X | Au sein d’une équipe : Travail solitaire pratiquement impossible |

|  |  |
| --- | --- |
| X | Avec d’autres personnes de l’entreprise : Toutes |

|  |  |
| --- | --- |
| X | En contact avec des personnes extérieures à l’entreprise : Avec les clients, |

que ce soit en prestation clients ou via des mails et également directement dans l’entreprise.

**11. Quels sont les perspectives d’évolutions de votre métier ?**

Chef de projet, attribuer les projets, directeur de division, entre autres. **13. Quels conseils donneriez-vous à une personne qui débute ou qui voudrait exercer votre profession ?**

Acquérir le plus tôt possible le vocabulaire et la rigueur.  
Mettre des commentaires, prendre du recul sur ce qu’on fait.

Utiliser le bon vocabulaire pour pouvoir être compris et éviter les confusions.

Beaucoup de rigueur dans le code.

**14. Rémunération ?**

Entre3000 et 3500

En France elle serait de 2000-2700 en junior

**15. L’entreprise prend -t-elle des stagiaires ?**

Oui, l’entreprise prend des stagiaires.  
 Ils peuvent être issues d’écoles d’ingénieurs, peu de compétences techniques mais des connaissances en codes.  
 Des développeurs issues de BTS ou de licences, orientés plus particulièrement vers les prestations, qui pourraient acquérir les compétences nécessaires afin d’évoluer.

**Note :**

Site web de l’entreprise : https://www.lusis.lu/

**Quelques outils utilisés :**

**Springboot** permet de simplifier les intégrations dans le monde Java, le Framework le plus utilisé au monde :

https://spring.io/projects/spring-boot

**Vaadin :** Outil puissant de rendu graphique Java

https://vaadin.com/

**Dbeaver** est un navigateur de base de données, utilisé en conception de logiciels :

https://dbeaver.io/

**InteliJ IDEA :** Développement de logiciels en Java

https://www.jetbrains.com/fr-fr/idea/