FICHE D'APPRÉCIATION DE L'APPRENTI

NOM Prénom : Axel VISSOH Entreprise : SAP

Niveau : Ingénieur

Date Début / Fin de la mission : Octobre 2021-Octobre 2023

Evaluateur (Rôle dans l'équipe / Nom-Prénom / Position vis-à-vis de l'apprenti) : Ingénieur Qualité Logiciel / Anca

VASCU / tutrice de l'apprentissage d'Axel

	supérieur au standard	standard	inférieur au standard
I – COMPORTEMENT DANS L'ENTREPRISE			
L'apprenti a le sens des responsabilités attendu pour un technicien	X		
L'apprenti est ponctuel	X		
L'apprenti se montre motivé tout au long de l'exercice de sa mission	X		
L'apprenti fait preuve d'une bonne capacité relationnelle, sa communication écrite et orale est adaptée à son interlocuteur tant au niveau de son contenu que de sa forme	X		
L'apprenti est capable de travailler en équipe	X		
II – TRAVAIL REALISE			
L'apprenti est capable de comprendre les sujets techniques abordés	X		
L'apprenti est capable d'utiliser ses connaissances techniques dans le contexte de l'entreprise	X		
L'apprenti a su monter en compétences techniques	X		
L'apprenti est capable de réaliser des tâches de façon rigoureuse	X		
L'apprenti fait preuve d'une certaine autonomie	X		

III – COMMENTAIRES

Ce fut un réel plaisir d'accueillir Axel dans notre équipe durant toute la durée de son alternance. Axel a su monter en compétence rapidement et participer de manière très active à la vie du projet. Durant son apprentissage il a géré plusieurs missions :

- le suivi journalier et durant les acceptances des résultats d'exécution des tests automatiques sur divers branches
- la maintenance et amélioration des tests automatiques existants et l'écriture de nouveau tests (java).
- la création des fiches de bug suite au divers régressions trouvées par les tests auto
- la création et la mise à jour d'une documentation décrivant les scenarios des tests auto pour que des personnes sans qualification dans l'automatisation puissent exécuter manuellement si besoin le même workflow et de reproduire les problèmes rencontrés durant les exécutions automatiques.
- participation à la réécriture de nos jobs Jenkins existants en Jobs DSL scripts basés sur Groovy suivant une architecture de librairie partagée.

Je n'ai aucune hésitation à recommander Axel pour un poste d'ingénieur.