

APPRENANT

Nom : ROUX
Prénom : KENAN

ENTREPRISE

Société : CGI France
Tuteur : BERTRAND FOURNET

Afin de parfaire la validation de la certification professionnelle de votre Apprenant, nous vous remercions de remplir exhaustivement cet **original** et nous le retourner dans *les meilleurs délais*. Ce document sera examiné par le jury en vue de l'attribution de la certification professionnelle de votre Apprenant.

Nous vous demandons d'attester par OUI ou par NON, si vous avez pu vérifier pour ce Apprenant la possession des différentes compétences énumérées dans l'exercice des missions que vous avez pu lui confier sur le terrain de votre entreprise.

Concepteur(trice) Développeur(euse) d'Applications Numériques

Niveau : II (Fr) 6 (Eu)

Cette qualification correspond à un poste de cadre ou assimilé. Cette fonction nécessite une grande qualité d'écoute et associe technicité élevée et relations humaines fortes. Une grande capacité d'abstraction du monde réel est requise, ainsi qu'un pouvoir de synthèse important.

Bloc de compétences : Adapter l'environnement d'exécution, échanger des données entre logiciels

Compétences attestées :

Programmer des scripts système.	Oui / Non
Automatiser des traitements.	Oui / Non
Réaliser des échanges de données informatisés (EDI).	Oui / Non

Bloc de compétences : Réaliser des applications logicielles

Compétences attestées :

Encapsuler des solutions logicielles spécifiques dans des services logiciels génériques.	Oui / Non
Produire du logiciel générique réutilisable et partageable.	Oui / Non
Intégrer des éléments logiciels hétérogènes et produire des exécutables livrables.	Oui / Non
Modifier un algorithme sans générer de dysfonctionnements.	Oui / Non
Contrôler des délais.	Oui / Non

Bloc de compétences : Qualité et sécurisation du code réalisé

Compétences attestées :

Formaliser, identifier les résultats attendus.	Oui / Non
Respecter des contraintes, les recommandations qualité de la norme en vigueur pour l'architecture des logiciels.	Oui / Non
Anticiper les évolutions.	Oui / Non
Qualifier les risques.	Oui / Non
Respecter une norme de présentation des écrans et documents de sortie.	Oui / Non

Bloc de compétences : Communiquer avec les acteurs du projet

Compétences attestées :

- User d'une communication professionnelle tant en français qu'en anglais.
- Interagir efficacement dans un environnement de travail collaboratif.

~~X~~ / Non
Oui / ~~X~~

Bloc de compétences : Audit, conception, méthode de projet

Compétences attestées :

- Formaliser des processus, les règles de gestion et d'organisation des données de l'entreprise.
- Concevoir des éléments logiciels réutilisables.
- Produire du logiciel en équipe.
- Remonter les alertes au(x) décideur(s).
- Estimer des délais.
- Concevoir une solution logicielle.
- Anticiper des répercussions.

~~X~~ / Non
~~X~~ / Non
Oui / ~~X~~
Oui / ~~X~~
~~X~~ / Non
~~X~~ / Non
Oui / ~~X~~

L'intégration dans l'équipe de travail est-elle satisfaisante ?

Oui / ~~X~~

Le comportement en situation professionnelle est-il adapté à la culture de l'entreprise ?

Oui / ~~X~~

Le comportement relationnel est-il adapté au métier visé ?

Oui / ~~X~~

La capacité de travail fournie correspond-elle au niveau d'un professionnel du métier ?

Oui / ~~X~~

Le niveau de responsabilités attendu est-il satisfait ?

Oui / ~~X~~

Des questions sont-elles posées à bon escient ?

Oui / ~~X~~

Des difficultés en relation avec le niveau de responsabilités sont-elles surmontées ?

Oui / ~~X~~

Le niveau d'obligation de réserve demandé est-il pris en compte ?

Oui / ~~X~~

Le métier visé est-il compris ?

Oui / ~~X~~

Les expériences vécues concourent-elles à la couverture du champ de compétences ?

Oui / ~~X~~

Le Apprenant est-il apte à occuper la fonction visée même comme débutant ?

Oui / ~~X~~

Appréciation générale suite à la période en entreprise :

Kénan fait preuve d'une motivation supérieure aux attentes
et a une courbe d'apprentissage très satisfaisante.

Fait à Bordeaux , le 05/11/2020

Signature du tuteur

et cachet de l'entreprise

Bertrand Fournet

Signature de l'Apprenant

PK