



ATTESTATION D'INSCRIPTION EN FORMATION

Date d'émission : 12/10/2023

Stagiaire

Identifiant Pôle emploi : 7803837G / 057
Nom : KONATE

Statut : Entrée attestée - à valider PE
Prénom : BOUBACAR

Formation

Titre professionnel concepteur développeur d'applications Du 09/10/2023 au 10/05/2024

Objectif : Le concepteur développeur d'applications conçoit et développe des services numériques à destination des utilisateurs en respectant les normes et standards reconnus par la profession et en suivant l'état de l'art de la sécurité informatique à toutes les étapes. La connaissance du métier du client pour lequel il réalise l'application peut être demandée. Il prend en compte les contraintes économiques, en termes de coûts et de délais, les exigences de sécurité propres à son domaine d'intervention. Il peut aussi être amené, à la demande du client, à intégrer les principes liés à la conception responsable de services numériques. Pour concevoir et développer les interfaces utilisateur de type desktop ou web, il élabore une maquette avec les enchaînements d'écrans, qu'il fait valider à l'utilisateur. Il code les formulaires de saisie et de résultats, ainsi que les états, en programmant de manière sécurisée les événements utilisateur et en accédant aux données stockées dans une base. Pour co...

Lieu de déroulement du stage : 11 ter Rue Carnot
94270 Le Kremlin-Bicêtre

Formacode : 31067 - analyse programmation
Période en entreprise : Oui
Intensité hebdomadaire : 35h
Modalité pédagogique : Formation en centre
N° action CARIF : 14_SE_0000909083
Organisme financeur : Conseil Régional

Niveau de sortie : Niveau I et II Bac+3 ou 4
Type de validation : Diplôme autres ministères
Durée totale : 950h
Référencement : 41N61A553117
N° session CARIF : SE_0000909083

Organisme de formation responsable et dispensateur

Nom : GRPG FORMATION
Catégorie : Divers types de sociétés (SA, SARL, etc...)
Adresse : 102 Avenue Philippe-Auguste
75011 Paris 11e

SIRET : 48276073300030
N° activité : 11753980275

Cachet et signature :

