Holberton Bordeaux - Blockchain et programmation Système

Financement

Formation professionnelle continue Non conventionnée / sans dispositif

Organisme responsable et contact

HOLBERTON SCHOOL BORDEAUX

Pierre-Loup Martin 05.25.53.00.05 pierre-loup.martin@holbertonschool.com

Accès à la formation

Publics visés :

Demandeur d'emploi Jeune de moins de 26 ans Personne handicapée Salarié(e) Actif(ve) non salarié(e)

Sélection:

Tests

Niveau d'entrée requis :

Sans niveau spécifique

Conditions d'accès :

Non renseigné

Prérequis pédagogiques :

Seules votre motivation et votre capacité de déduction feront la différence. I Passez le process d'admission en ligne en 3 étapes (entre 20 et 50 heures) : ? Commencez à coder avec des questions et des mini défis ? Créez un site web à partir de zéro (aucune expérience nécessaire) ? Passez le quiz final 2/ Testez Holberton avec l'Hippo Camp', (le 1er mois sans engagement) : Rejoignez-nous lors de l'une des trois rentrée de l'année et commencez à apprendre à coder pendant 1 mois, sans engagement ni frais de dossier, puis confirmer votre inscription.

Contrat de professionnalisation possible ?

Non

Objectif de la formation

Valider le titre RNCP 37873 Concepteur De?veloppeur d'Applications a? l'issue du programme Acque?rir des bases techniques solides pour tous les me?tiers du de?veloppement logiciel (notamment Shell, C, Python, Algorithmie, Bases de donne?es, de?veloppement) Se spe?cialiser au me?tier de de?veloppeur programmation système en mai?trisant les technologies associe?es Apprendre a? apprendre, pour continuer de vous former et e?voluer tout au long de votre carrie?re Se pre?parer au recrutement : simulations d'entretiens, cv GitHub et confe?rence avec des entreprises

Contenu et modalités d'organisation

Suivez notre programme des fondamentaux du développement informatique pendant 9 mois puis suivez notre spécialisation Blockchain et programmation système: Gra?ce au cursus Programmation syste?me et blockchain d'Holberton, vous serez un expert du langage C, du noyau Linux (signaux, thread, flux de fichier, IPC, ELF, etc.), des arbres et des graphiques avance?s, de la recherche de chemin, du chiffrement, du block mining, de la blockchain et bien plus. Ce programme garantit des bases solides aux e?tudiants qui souhaitent devenir des inge?nieurs informatiques expe?rimente?s, aussi a? l'aise pour programmer une blockchain que pour de?velopper des syste?mes embarque?s et des ve?hicules autonomes.

Parcours de formation personnalisable ? Oui Type de parcours Modularisé

Commentaires sur la parcours personnalisable Une pédagogie basée sur la pratique et la collaboration : L'apprentissage par projet est une méthode d'apprentissage éprouvée, alternative à la méthode traditionnelle de l'enseignement magistral et de la mémorisation. Au lieu d'insister sur la théorie, nous vous offrons l'opportunité d'appliquer vos connaissances. Nous vous confions des exercices de programmation de plus en plus difficiles à résoudre, avec un minimum d'instructions

Validation(s) Visée(s)

Titre professionnel concepteur développeur d'applications - Niveau 6 : Licence, licence professionnelle, BUT (Niveau 6 européen)



Et après ?

Suite de parcours

Le titulaire de ce Titre Professionnel a pour perspective d'occuper un poste de de?veloppeur blockchain, de?veloppeur syste?mes, mais aussi de?veloppeur web ou mobile, de?veloppeur logiciel ou de?veloppeur informatique : Apprenez a? programmer une blockchain ou a? de?velopper des syste?mes embarque?s et des ve?hicules autonomes.

Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00375967	du 02/10/2023 au 16/05/2025	Cenon (33)	HOLBERTON SCHOOL BORDEAUX		MON COMPTE FORMATION	FPC
00375968	du 05/02/2024 au 26/09/2025	Cenon (33)	HOLBERTON SCHOOL BORDEAUX		MON COMPTE	FPC