


Intitulé de la formation	<p>Développement Fullstack PHP</p>  <p>المدرسة الوطنية العليا للفنون والمهن بالرباط +BCH +J.C.I.O.F I 22H.N. E +J.K.Q.E.U.E.I A +J.K.K.H.E.I 2 Q.E.E Ecole Nationale Supérieure d'Arts et Métiers de Rabat</p> <p>Deviens développeur web en 4 mois avec ENSAM de Rabat</p> <ul style="list-style-type: none"> - Durée : 4 mois - Lieux de formation : ENSAM Rabat - Pré-requis : Algorithmiques, notions de programmation
Débouchés : les postes que vous pourrez occuper après cette formation	Développeur web
Pourquoi devenir Développeur Web ?	<ul style="list-style-type: none"> - Salaire avoisinant 7 000 Dhs - Perspectives de carrière : possibilités d'évolution rapide dans l'entreprise.
Compétences : ce que vous allez apprendre	Développement Back end, Développement Front end, Réseaux informatiques
Programme de la formation	<p>Développement web front end</p> <ul style="list-style-type: none"> + Les concepts de la programmation + HTML5 + CSS + L'essentiel de JavaScript + JQuery + Créer une page web interactive avec HTML5 et CSS + Bootstrap + Le design web responsif + JS + Angular + React <p>Développement web back end</p> <ul style="list-style-type: none"> + PHP initiation + MySQL + Serveur Web + PHP avancé + PHP orienté objet

- + Symfony
- + WordPress

Certification Cisco CCNA v7

- + Représentation d'un réseau
- + Recherche d'offres d'emploi dans le secteur des technologies de l'informatique et des réseaux
- + Navigation dans l'IOS en utilisant Putty pour la connectivité des consoles.
- + Mise en œuvre de la connectivité de base
- + Configuration des paramètres de base des commutateurs et des périphériques finaux
- + Normes utilisées en réseaux
- + Examen des modèles TCP/IP et OSI en action
- + Installation de Wireshark
- + Utilisation de Wireshark pour voir le trafic réseau
- + Connexion d'un LAN filaire et d'un LAN sans fil
- + Affichage des informations des cartes réseau sans fil et filaires
- + Exploration et connexions de la couche physique
- + Utilisation de Wireshark pour examiner les trames Ethernet
- + Affichage des adresses MAC des périphériques réseau
- + Affichage de la table d'adresses MAC d'un commutateur
- + Identification des adresses MAC et IP
- + Observation de la table ARP
- + Découverte de voisins IPv6 (ND)
- + Connexion d'un routeur à un réseau local
- + Résolution des problèmes de passerelle par défaut
- + Configuration des paramètres de base d'un périphérique réseau
- + Création d'un réseau avec un routeur et un commutateur
- + Calcul des sous-réseaux IPv4
- + Scénario de segmentation en sous-réseaux
- + Conception et mise en œuvre un système d'adressage VLSM
- + Identification des adresses IPv6
- + Mise en œuvre d'un schéma d'adressage IPv6 divisé en sous-réseaux
- + Configuration des adresses IPv6 sur des périphériques réseau
- + Vérification de l'adressage IPv4 et IPv6
- + Utilisation du protocole ICMP pour tester la connectivité d'un réseau.
- + Communications TCP et UDP
- + Observation de la résolution DNS
- + Recherche sur les menaces de la sécurité des réseaux
- + Configuration de mots de passe sécurisés
- + Configuration des périphériques réseau avec SSH
- + Sécurisation des périphériques réseau
- + Vérification de la latence réseau en utilisant le protocole ICMP
- + Analyse des résultats des commandes de dépannage
- + Résolution des problèmes de connectivité
- + Conception et mise en œuvre du réseau d'une petite entreprise

	<ul style="list-style-type: none"> + Projet d'intégration des compétences <p>Soft-skills</p> <ul style="list-style-type: none"> + Communication professionnelle + Gestion de projets + Développement personnel
Notre méthode	Apprentissage par projets
A quoi s'attendre pendant le boot camp ?	<p>Formation pratique sur des études de cas.</p> <p>Projets</p> <p>Stage en entreprise</p> <p>Accompagnement dans la recherche d'emploi</p>
Présentation de l'opérateur	Centre d'Expertise et de Certification. ENSAM Rabat
Candidature	<ul style="list-style-type: none"> - Pré-requis <p>Algorithmique, notions de programmation</p> <ul style="list-style-type: none"> - Critères de sélection <p>Diplôme, performance académique, soft-skills.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Modalités, étapes de candidature (spécifiques à l'opérateur) : <p>Accès : Formation accessible pour les titulaires au minimum de diplôme BAC + 2 ou BAC + 3</p> <p>Spécialité : Sciences Techniques</p> <p>Sélection : Présélection + Entretien oral</p>