CCI FORMATION®

DATE(S)

29 septembre 2022 au 30 juin 2023

LIEU

CCI DU CHER Avenue d'Issoudun 1800 BOURGES

DURÉE

1281h:

931h en centre de formation **350h** de stage en entreprise

PUBLIC(S)

Entreprises Salarié.es Demandeu(se)r d'emploi Reconversion

DÉVELOPPEUR.EUSE WEBET WEB MOBILE



Reconnu par l'État Niveau 5 (Niveau Bac +2) Inscrit au RNCP (arrêté du 06/04/2018, J.O du 17/04/2018) Code RNCP : RNCP31114

OBJECTIFS

- Maintenir ou programmer une application informatique
- >> Tester une application
- Participer aux études fonctionnelles et techniques
- >>> Spécifier et concevoir techniquement une application informatique de type client/serveur, n-tiers ou mobile

COMPÉTENCES VISÉES

- Maquettage d'une application
- Réalisation d'une interface utilisateur web statique et adaptable
- Développement d'une interface utilisateur web dynamique
- Réalisation d'une interface utilisateur avec une solution de gestion de contenu ou e-commerce
- Création d'une base de données
- Développement des composants d'accès aux données

EMPLOIS VISÉS

- >> Développeur web,
- Développeur web front-end/back-end/fullstack
- >> Développeur web mobile
- >> Informaticien de développement













PÔLE NUMÉRIQUE





TAUX

Taux de satisfaction En cour.

Taux de certification En cour.

Taux de rupture En cour.

Taux d'accès à l'emploi/insertion En cour.

ACCESSIBILITE HANDICAP

Taux de poursuite d'étude

Etude des besoins spécifiques au cas par cas Aide à la constitution des dossiers Adaptations spécifiques Contactez notre référente handicap pour plus



Nathalie BONNARD nathalie.bonnard@cher.cci.fr 02 48 67 55 55

TARIFS

Titre entier avec passage de titre

12€/heure soit 15 360€

CCP avec passage de titre

15€/heure

Module seul

20€/heure

Financement Région sous conditions Financement CPF

CCI FORMATION®

cciformation18@cher.cci.fr
CCI du cher - Avenue d'Issoudun
CS 70237 - BOURGES CEDEX
cher.cci.fr

MODALITÉS D'ACCÈS

- >> Présence à l'information collective
- Entrée/sortie permanente (modularisation des parcours : ex d'intégration pour 1 CCP)
- Bulletin d'inscription
- Tests de sélection : anglais (10%), français (10%), mathématique (10%), informatique (15%), culture générale (5%), test de personnalité / Entretien de motivation (50%)
- La note globale permet de constituer les listes pricipale et d'attente

PRÉREQUIS

- >>> Conseillé : voir suivi la formation de préparation aux métiers du numérique
- Expérience significative dans le développement ou l'informatique

PÉDAGOGIES & MOYENS

- >> Matériel neuf
- Intervenant.es professionnel.les et issu.es du secteur
- Participative et directement opérationnelle
- Réalisation de projets en groupe et en autonomie
- Distanciel possible si conditions l'exigent
- >> Groupe teams pour favoriser le partage de connaissances et favoriser l'entraide, dialogue facilité avec les intervenant.es

MODALITÉS D'ÉVALUATION

- >>> Contrôle continu
- >>> Passage de titre
 - ECF (examens en cours de formation)
 - Dossier professionnel
 - Dossier de projet réalisé en entreprise et présenté devant le jury
 - Entretien technique
 - Entretien final

(Evaluation différente si CCP uniquement)









Date de mise à jour : Juin 2022

PROGRAMME DÉTAILLÉ DE FORMATION

N° Module	Les modules	Nb d'heu
	CCP1 - ANALYSE ET CONCEPTION D'UN PROJET WEB	
MCCP1-1	Mener une analyse de projet de site web et web mobile	35
MCCP1-2	Mener la conception de projet de site web et web mobile	63
	Sous-total	98
	CCP2 – LANGAGE INFORMATIQUE ET CRÉATION WEB	
MCCP2-1	Le langage HTML : créer, représenter le contenu d'une page d'un site web et web mobile	35
MCCP2-2	Le langage CSS : décrire la présentation d'un document écrit en HTML (ou XML)	42
MCCP2-3	Le langage JavaScript : les fonctionnalités interactives pour un site web et web mobile	35
MCCP2-4	Framework ReacNative : création d'applications cross-plateform	42
MCCP2-5	Administration de gestionnaires de contenu et de contenu e-commerce	42
	Sous-total	196
	CCP3 – CONFIGURATION ET ADMINISTRATION D'UN RÉSEAU	
MCCP3-1	Algorithmique	42
MCCP3-2	Concevoir et exploiter une base de données	35
MCCP3-3	Le langage PHP : développer les fonctionnalités d'un site web et web mobile	84
MCCP3-4	Le Framework Laravel : construire une application web et mise en oeuvre d'API REST	42
MCCP3-5	Développer des extensions pour des gestionnaires de contenu et de contenu e-commerce	42
MCCP3-6	Concevoir, réaliser et corriger des tests	14
	Sous-total	259
	CCP4 – INITIATION À LA GESTION D'UN PROJET	
MCCP4-1	Gérer un projet	35
MCCP4-2	L'environnement collaboratif au service du projet	21
MCCP4-3	Architecture des systèmes informatiques	17,5
MCCP4-4	Appliquer les techniques de référencement d'un site	21
MCCP4-5	Réaliser une veille technologique	14
MCCP4-6	Une suite bureautique au service de la gestion de projet	35
PROJET	Projet d'un site web	84
	Sous-total	227,5
	COMPÉTENCES TRANSVERSALES	
	Accueil - Team building	3,5
	Anglais technique	28
	Communication écrite et orale	28
	Développement Durable (Green II)	3,5
	Droit informatique (RGPD, contrats, responsabilités)	21
	Techniques de recherche d'emploi - insertion professionnelle	31,5
	Parcours OPQUAST	3 , 5
	Parcours CISCO	3,5
	Bilans intermédiaires et finaux	
	Préparation épreuves et certifications	21
	Sous-total	150,5
	TOTAL HEURES EN CENTRE DE FORMATION	931
	Pratique professionnelle en entreprise (Stage)	350
	DURÉE TOTALE DE L'ACTION DE FORMATION	1281





