



LICENCE PROFESSIONNELLE
BAC +3

MÉTIERS DE L'INFORMATIQUE:
CONCEPTION, DÉVELOPPEMENT
ET TEST DE LOGICIEL

DÉVELOPPEUR INFORMATIQUE MULTISUPPORTS

1 AN
EN CONTRAT
D'APPRENTISSAGE

MÉTIERS PRÉPARÉS :

- Développeur Multimédia, front ou back office
- Développeur d'applications en ligne sur de multiples plateformes
- Développeur iPhone, iPad
- Développeur Android
- Directeur technique

OBJECTIFS :

- Préparer des jeunes, déjà aguerris aux outils informatiques, aux métiers de la programmation multimédia multisupports
- Acquérir les compétences nécessaires pour décliner les applications multimédia sur les supports mobiles (smartphones, tablettes, consoles de jeu...)
- Intégrer facilement et rapidement une entreprise grâce à l'alternance

DIPLÔME DÉLIVRÉ :

Diplôme Universitaire Licence Professionnelle
Domaine : Sciences, Technologie, Santé (STS)
Mention : Métiers de l'informatique - Conception,
développement et test de logiciel
Parcours : Développeur Informatique Multisupports

ORGANISATION DES ÉTUDES :

Études gratuites et rémunérées dans le cadre du contrat d'apprentissage (ou du contrat de professionnalisation pour les plus de 26 ans). Formation accessible aux salariés en activité, via la formation continue.

- Cours les lundis/mardis et en entreprise le reste de la semaine
- Durée de la formation : 1 an
- Nombre d'étudiants : 15
- Possibilité de démarrer le contrat d'apprentissage dès juillet 2016

CONTENU DE LA FORMATION :

- Programmation et programmation objet : Java, C, Javascript et ses frameworks (jQuery, node JS...), Ajax, html 5, CSS3, PHP et son framework Symfony, MySQL, ASP, .net...
- Spécificité supports mobiles : Objective C et Swift, Java pour Android. Technologies cross plateformes. Validation sur émulateurs et devices. Marché, contraintes, spécificités techniques et ergonomiques...
- Méthodologie algorithmique, modélisation UML, bases de données, design pattern (MVC...)
- Sécurité, test, validation...
- Communication : rédiger les cahiers des charges, les documentations et spécifications techniques, droit, propriété intellectuelle...
- Gestion de projet : méthodologie, modélisation, planning de production...
- Anglais technique

MÉTHODE PÉDAGOGIQUE :

- Large part donnée aux travaux pratiques
- Projet collectif, mutualisation de compétences, gestion de projet
- Enseignement et suivi de projets assurés par des professionnels experts et des universitaires spécialisés
- Matériel de pointe
- Intranet pédagogique

CONDITIONS D'ACCÈS :

- Être titulaire d'un diplôme Bac +2 dans le domaine de l'informatique : DUT Informatique, MMI, Réseaux & Télécommunication / BTS SIO ou IRIS / L2 avec compétences en programmation informatique... ou accessible via la VAE (Validation des Acquis de l'Expérience), selon le parcours professionnel

VOS APTITUDES :

- Méthode, rigueur, sens de l'organisation
- Esprit d'analyse et de synthèse, rapidité d'exécution
- Capacité à travailler en équipe
- Capacité à l'abstraction et à la modélisation
- Passion pour la programmation, faculté à s'adapter à de nouveaux langages
- Curiosité, ouverture d'esprit, culture multimédia

CONTACT :

info@cci-formation.fr
04 50 33 72 18
18 avenue du Trésum
74000 ANNECY
www.facebook.com/cciformationannecy

MODALITÉS DE RECRUTEMENT :

Sélection sur dossier puis entretien individuel

Candidatures :

de mi février à fin avril 2016

Entretiens :

fin mai 2016

Informations et dossier de candidature sur :

www.formation-cci.fr

