

Le Campus Numérique in the Alps Formation Développeur Web & Applis

Objectifs de la formation

La formation de Développeur Web et Applis est un parcours diplômant de 18 mois formant au métier de Développeur (technicien développeur, développeur back-end, front end ou full stack, analyste programmeur). Le Technicien Développeur est un expert technique en informatique. Il conçoit, développe et intègre des applications informatiques dans le domaine des systèmes d'information, du mobile et du web, pour un client ou une entreprise, selon des besoins fonctionnels et un cahier des charges. Pour assurer ce travail d'expertise technique, en amont, il réalise des analyses fonctionnelles et participe à la rédaction du cahier des charges fixant les besoins des utilisateurs et décrivant les solutions techniques envisagées. Puis il conçoit et développe ces applications, installe les solutions pour les usagers et met au point la documentation nécessaire à l'utilisation des applications. Enfin, il assure la maintenance des applications développées.

Le métier de Technicien s'articule autour de cinq activités principales :

- Analyse et formalisation des besoins du client : définition des spécifications fonctionnelles de l'application logicielle en vue de son développement (étude technique des besoins exprimés par les utilisateurs, analyse des étapes de fonctionnement, spécification de la solution technique envisagée);
- Conception et modélisation des applications informatiques: modélisation et définition du périmètre de l'Interface Homme Machine dans le respect du cahier des charges et dans la réalisation des maquettes des interfaces;
- **Développement des applications** : évaluation et définition des solutions techniques les plus adaptées (programmation, tests, validation des fonctionnalités développées) ;
- **Déploiement sur site et formation des utilisateurs** : conception des notices techniques d'installation, des guides d'utilisateur et d'administration, des formations et leurs supports ;
- Maintien, correction et évolution des applications : définition des évolutions et correctifs nécessaires à la continuité de l'application, et information des utilisateurs.

Au terme de cette formation, vous maîtriserez les principaux langages de programmation et les frameworks associés, vous serez en mesure de développer les parties Front et Back d'un site internet et d'une application, et vous maîtriserez les méthodes Agiles qui vous permettront d'évoluer dans une équipe de développement informatique.

Compétences développées

Le programme aborde les compétences attendues sur les technologies majeures : PHP, HTML, JavaScript, Java, Node JS, CSS, Angular, Symfony, graphisme, bases de données et administration des

réseaux, algorithmique... et les soft skills indispensables en entreprise. Les méthodes d'apprentissage « apprendre à apprendre » permettent aux apprenants de se former en autonomie tout au long de leur carrière pour suivre les évolutions technologiques.

Compétences développées à l'issue de la formation :

- Traduire techniquement un cahier des charges
- Mettre en œuvre une méthodologie pour définir les fonctionnalités d'une application
- Concevoir les fonctions et les algorithmes associés et spécifier les flux de données
- Etablir le schéma relationnel de la base de données et la créer
- Maquetter les interfaces et les créer
- Ecrire des requêtes sur la base
- Utiliser un langage de programmation pour coder les algorithmes, les interfaces d'entréessorties réactives dans le cadre de systèmes industriels et mobiles
- Définir des jeux de tests, tester et déboguer l'application créée
- Etablir les documents à l'attention des différents utilisateurs (entreprise, équipe projet, usagers)

Méthodes pédagogiques

Le Campus adopte une approche par compétences, les modules de formation étant construits sur la base de compétences à acquérir : savoirs, savoir-faire, savoir-être, outils, méthodologies... Cette approche permet d'assurer une formation professionnalisante avec le développement de compétences opérationnelles correspondant aux exigences des métiers visés.

Le modèle de pédagogie par projet mis en place dans les modules de formation permet de rendre les stagiaires acteurs de la formation et de l'apprentissage. L'autonomie développée dans les modules (e-learning et classes inversées), la transversalité marquée des enseignements et une pratique pédagogique hautement professionnalisante (développement d'applications dès les premières heures passées au Campus et apprentissage en alternance) sont au cœur du projet pédagogique.

Modalités d'évaluation et diplôme visé

La formation est sanctionnée par l'obtention du <u>Titre RNCP de niveau 5 (équivalent bac+2)</u> « <u>Technicien Développeur » certifié par le CNAM</u>.

Modalités d'évaluation :

- Validation des compétences (auto-validation et validation par un formateur professionnel de l'ensemble des compétences associées à chacun des modules de formation)
- Réalisation de rapports mensuels et d'un rapport d'étonnement relatifs à la mission professionnelle réalisée
- **Soutenance devant un jury mixte** (professionnels du secteur numérique et de représentant académiques)

Durée de la formation

La formation se décompose en deux phases :

- Formation initiale de 805 heures (6 mois) permettant d'acquérir le socle de compétences techniques et de travail en équipe ;
- Alternance de 12 mois comprenant 525 heures de formation au Campus afin d'élargir et d'approfondir les compétences techniques et les soft skills développées.

Modalités d'accès et prérequis

Tous les candidats disposant d'un niveau Bac et étant demandeurs d'emploi peuvent s'inscrire à la formation, sans prérequis obligatoire. Les critères de sélection sont basés sur :

- La motivation et le projet professionnel défini;
- La capacité à travailler en équipe et la bienveillance ;
- La curiosité, l'autonomie et la créativité.

Processus de sélection :

- Envoi d'un CV, d'une lettre de motivation et d'une vidéo pitch
- Tests d'anglais et psychométrique
- Immersion dans un travail collaboratif non numérique (piscine de 3 à 4 jours)

Prix de la formation

Gratuit grâce aux partenaires financeurs de la formation et les fonds de financement de la formation.

Lieux de formation

La formation Technicien Développeur Web est réalisée :

Campus d'Annecy

Les Papeteries Image Factory

3 Esplanade Augustin Aussedat

74960 Annecy

07 69 37 90 37 / Philippe.Strappazzon @le-campus-numerique.fr

Campus de Chambéry

IUT Chambéry Université Savoie Mont Blanc (Bâtiment Horloge)

16 avenue du Lac du Bourget

73370 Le Bourget-du-Lac

04 76 28 25 09 / Audrey.Graffagnino@le-campus-numerique.fr

Campus de Grenoble

Le Totem

16 Boulevard Maréchal Lyautey, 38000 Grenoble

07 50 66 51 51 / Audrey.Graffagnino@le-campus-numerique.fr

Campus de Valence

33 Grande Rue

26000 Valence

04 75 78 61 33 / Marcelline.Bernard@le-campus-numerique.fr

Accessibilité aux personnes en situation de handicap

La formation est accessible aux personnes en situation de handicap, avec une adaptation possible du rythme pédagogique et des modalités d'évaluation.

Contenus Pédagogiques

PÉRIODE INITIALE (805)

(6 premiers mois temps plein au campus)

Module: HTML / CSS	
Durée	9 jours – 63 heures
	A l'issue de ce module vous serez capable :
	Maquetter des interfaces de site internet sur papier
	Créer des pages html
	Mettre en forme du texte
	Insérer des images
	Insérer des vidéos (locales ou externes)
Objectifs	Ajouter des liens hypertexte
	Mettre en forme des tableaux
	Intégrer un formulaire de contact
	Appliquer des techniques de référencement
	Utiliser des feuilles de style externes
	Manipuler les propriétés CSS liées au box-model
	Positionner les éléments d'une page web
	Gérer les mises en page responsives

Activités	Les activités constitutives du module sont les suivantes :
	Le mini-projet « CV » individuel
	• Le projet « liste de CVs » en îlot, déployé
	Le projet « site d'entreprise » en îlot
	Pour ces deux projets, réalisation de maquettes, et développement de pages web responsives (HTML5, CSS3, Bootstrap)

Module : Graphisme	
Durée	6 jours – 42 heures
Objectifs	A l'issue de ce module vous serez capable : Produire ou retoucher des images via Adobe Photopshop Concevoir et maquetter l'apparence d'un site en HTML5 et CSS3, en produire les éléments de charte nécessaires à la mise en production du projet (images, couleurs, polices de caractères etc).
Activités	Les activités constitutives du module sont les suivantes : Composition de visuels, retouche photo, création de charte graphique, étude d'un logotype, réalisation de mockup d'interface, mise en forme de planche de tendance.
	Compétences transversales travaillées sur l'ensemble des activités. adapter les ambitions aux délais gérer un échange de données travailler en équipe défendre son travail (argumentation objective)

Module : Algorithmique	
Durée	11 jours – 77 heures
Objectifs	A l'issue de ce module vous aurez acquis les concepts algorithmiques de la programmation tels que : les variables, les opérateurs, les conditions, les boucles, les tableaux. Vous serez capable :
	 Programmer avec des variables Programmer une condition Programmer une fonction et l'appeler

	Passer des paramètres à une fonction
	Programmer une boucle
	Programmer avec des tableaux
	Transmission des fondamentaux de l'algorithmique au travers d'activités variées : approche
	corporelle (je joue un algorithme), langage oral, pseudo-code, blockly, code Master et
	Processing.
	Les activités constitutives du module sont les suivantes :
Activités	Premiers pas en Algo
	Projet "déménagement"
	Projet "Pendu"
	Projet "Jeu de l'oie"
	• [Optionnel] Deux projets pour aller plus loin : "Dans la tête d'un contrôleur de TER" et
	"Projet de manipulation de tableaux"

Module : Réseau / Système	
Durée	8 jours – 56 heures
Objectifs	A l'issue de ce module vous serez capable : Publier un site sur internet. Utiliser les commandes de base UNIX Automatiser le déploiement Maîtriser le routage Être sensibilisé à la sécurité informatique
Activités	Les activités constitutives du module sont les suivantes : Mini-Projet 1 : « Jeu de piste » Projet : Publier une application sur internet Mini-Projet 2 : Présenter votre travail Projet : Relier le site à un nom de domaine Projet : Faire évoluer son site, automatiser un déploiement Mini Projet 3 : jeu de rôle « fonctionnement internet et sécurisation » Mini Projet 4 : (optionnel) : Réinstaller le projet avec Docker

Module : P	HP / BDD
Durée	32 jours – 224 heures
Objectifs	A l'issue de ce module vous serez capable de : Installer un environnement client/serveur WAMP Écrire du code PHP utilisant des variables et des opérateurs, et mettant en œuvre des conditions, des boucles, des chaînes de caractères, et des tableaux Écrire et exécuter des fonctions avec passage de paramètres Exploiter des formulaires avec PHP Factoriser et structurer son code Concevoir une base de données (MySql WorkBench)
	 Manipuler des données (SQL) Accéder aux données depuis une page PHP (PDO) Installer le framework Laravel Utiliser le framework avec une architecture MVC (routes, controlers, templating) Comprendre les principes de la programmation orientée objet Accéder aux données avec Laravel (Model) Sécuriser une application via l'authentification Exposer des données via une API REST
Activités	Les activités constitutives du module sont les suivantes : Projet PHP de base : « Site E-commerce » Mini-Projet : jeu de découverte des bases de données Projet Base de données : « Site E-commerce » : Projet Laravel : « Site E-commerce » Mini-Projet POO : « Warriors » Jeu de rôle « MVC »

Module : JavaScript / WebMobile	
Durée	20 jours – 140 heures
Objectifs	A l'issue de ce module vous serez capable : Développer un projet Front-End simple sans Framework utilisant les technologies HTML / CSS / JS natif
	 Mettre en place un projet de développement incluant le Framework Angular Mettre en place un projet incluant le Framework ReactJS

	Connaître les familles d'applications mobiles et leurs principes de développement
	Connaître les principaux frameworks
	Utiliser React Native
	 Concevoir et développer une application mobile hybride utilisant le Framework React Native
	Mettre en ligne un site internet
Activités	Les activités constitutives du module sont les suivantes : • Projet : « Site E-commerce »

Module : Java	
Durée	18 jours – 126 heures
Objectifs	 A l'issue de ce module vous serez capable : Coder en utilisant la syntaxe de base Java Implémenter les concepts de base de la programmation objet en Java (Encapsulation, Héritage, classes abstraites, Interfaces) Manipuler des collections d'objets Gérer les Exceptions Accéder à des données via JDBC Mettre en œuvre le pattern DAO Modéliser avec UML les diagrammes de classe et de Use-cases
Activités	Les activités constitutives du module sont les suivantes : Mini-Projet 1 : Syntaxe de base Java et concepts objets Mini-Projet 2 : Héritage Mini-Projet 3 : Classes abstraites et Interfaces Mini-Projet 4 : Collections Mini-Projet 5 : Accès aux données via JDBC Mini-Projet 6 : Pattern DAO Mini-Projet facultatif : découverte de Swing

Module : Soft Skills et méthodes	
Durée	11 jours – 77 heures
Activités	 Rentrée : 1j Culture numérique : 1j Communication / Théâtre : communication interpersonnelle 4 j Git : 2j
	Agilité : 3j

PREMIERE PERIODE D'ALTERNANCE (75 jours – 525 heures)

Cette parte peut être différenciée sur les sites en fonctions des besoins spécifiques des entreprises locales

Module : PHP MVC Avancé	
Durée	10 jours – 70 heures
Sites	Annecy / Grenoble / Chambéry : Symphony Valence : Laravel

Module : Algorithmique Avancé	
Durée	10 jours – 70 heures
Sites	Annecy / Grenoble / Chambéry / Valence

Module : JS Mobile	
Durée	10 jours – 70 heures
Sites	Annecy / Grenoble / Chambéry / Valence

Module : Java Avancé	
Durée	9 jours – 63 heures
Sites	Annecy / Grenoble / Chambéry / Valence

Module : Autres technologies	
Durée	10 jours – 70 heures
Sites	Annecy : Wordpress Grenoble : C# Valence : Python

Module : Métiers du test	
Durée	10 jours – 70 heures
Sites	Annecy / Grenoble / Chambéry / Valence

Module : Divers Alternance (modules par ½ journée)		
Durée	20 jours – 140 heures	
Sites	- Ecrits professionnels	
	- Open Source	
	- Coding Dojo	
	- Veille technologique	
	- Ui/UX	
	- Préparation à la soutenance (communication)	
	- RGPD	
	- Stack Overflow	
	- Réputation numérique	

En partenariat avec









