

TITRE PROFESSIONNEL

DÉVELOPPEUR WEB WEB MOBILE

DÉVELOPPEUR
PROF
WEB

TITRE PROFESSIONNEL DÉVELOPPEUR WEB WEB MOBILE DWWM

Formation certifiante

PUBLIC Webdesigners, webmasters, intégrateurs web, développeurs

PRÉ-REQUIS Bonne notion en HTML/CSS et connaître les principes de bases de la conception d'un site web

DURÉE 371 heures (53 jours) 2 CCP de 25 et 28 jours

OBJECTIFS Cette formation va vous permettre de maquetter une application, réaliser une interface utilisateur web statique et adaptable, développer une interface utilisateur web dynamique, réaliser une interface utilisateur avec une solution de gestion de contenu ou e-commerce, créer une base de données, développer les composants d'accès aux données, développer la partie back-end d'une application web ou web mobile, élaborer et mettre en œuvre des composants dans une application de gestion de contenu ou e-commerce

FORMALISATION À L'ISSUE DE LA FORMATION : Attestation de fin de formation et /ou certification et certification

25
jours

Développeur Front End

Gestion de projet méthodes Agiles et Scrum
Rédaction de cahier des charges
Maquetter une application Adobe XD
Schéma fonctionnel base de données
Algorithme
HTML5 CSS3 JavaScript jQuery
PHP MySQL
JavaScript avancé et Ajax
WordPress woo commerce
Prestashop

28
jours

Développeur Back End

Gestion de projet méthodes Agiles et Scrum
Rédaction de cahier des charges
PHP orienté objet
Création de templates et plug-ins
WordPress
Développement de projet d'application
PHP Framework Symfony
REACT JS



Lieu de la formation : 146 rue Paradis - 13006 Marseille et en distanciel

Nombre de stagiaires (si en session) : 3 minimum - 12 maximum **Moyens pédagogiques :** 1 poste par stagiaire

1 Vidéoprojecteur - Plateforme E-learning **Modalités pédagogiques :** Alterne temps de présentation, d'échanges en groupe avec

l'intervenant et réflexion personnelle **Modalités d'évaluation :** Cas pratique en continu avec évaluation par le formateur

DÉVELOPPEUR WEB WEB MOBILE

2 CCP (CERTIFICAT DE COMPÉTENCES PROFESSIONNELLES)

CCP - DÉVELOPPEUR FRONT END

DÉVELOPPER LA PARTIE FRONT-END D'UNE APPLICATION WEB OU WEB MOBILE EN INTÉGRANT LES RECOMMANDATIONS DE SÉCURITÉ

CCP - DÉVELOPPEUR BACK END

DÉVELOPPER LA PARTIE BACK-END D'UNE APPLICATION WEB OU WEB MOBILE EN INTÉGRANT LES RECOMMANDATIONS DE SÉCURITÉ

À l'issue de la formation le stagiaire saura :

- Dialoguer avec les différents prestataires et intervenants
- Créer et gérer un projet web
- Concevoir un cahier des charges technique
- Maquetter des applications web et mobiles
- Construire une architecture interactive multiplateforme
- Développer une interface utilisateur web dynamique
- Concevoir une base de données
- Développer des sites web dynamiques complexes
- Concevoir des templates et développer des solutions cms
- Développer des applications web et mobiles
- Travailler en équipe



Code CPF 242878 - N° RNCP 31114

Le titre professionnel est composé de 3 certificats de compétences professionnelles (CCP).

Il est accessible par **capitalisation de certificats de compétences professionnelles** (CCP) ou à la suite d'un parcours de formation et conformément aux dispositions prévues par l'arrêté du 9 mars 2006 relatif aux conditions de délivrance du titre professionnel du ministère chargé de l'emploi.

Lieu de la formation : 146 rue Paradis - 13006 Marseille et en distanciel

Nombre de stagiaires (si en session) : 3 minimum - 12 maximum **Moyens pédagogiques :** 1 poste par stagiaire

1 Vidéoprojecteur - Plateforme E-learning **Modalités pédagogiques :** Alterne temps de présentation, d'échanges en groupe avec l'intervenant et réflexion personnelle **Modalités d'évaluation :** Cas pratique en continu avec évaluation par le formateur

CCP

DÉVELOPPEUR BACK END

DÉVELOPPER LA PARTIE BACK-END D'UNE APPLICATION WEB OU WEB MOBILE EN INTÉGRANT LES RECOMMANDATIONS DE SÉCURITÉ

28 jours

**196 heures
de formation**

OBJECTIF

- Développer les composants d'accès aux données, développer la partie back end d'une application web ou web mobile, élaborer et mettre en œuvre des composants dans une application de gestion de contenu ou e-commerce

PROGRAMME

- Gestion de projet méthodes Agiles et Scrum - 2 jours
- Rédaction d'un cahier des charges - 1 jour
- PHP orienté objet - 5 jours
- Création de Templates et plug-ins WordPress - 5 jours
- Développement de projet d'application - 5 jours
- PHP Framework Symfony- 5 jours
- REACT JS - 5 jours

CONTENU DU DISPOSITIF ET MODALITÉS D'ENCADREMENT ET D'ASSISTANCE PÉDAGOGIQUE :

Notre certification intègre un dispositif pédagogique d'E-learning qui s'appuie sur :

- La mise à disposition sur support analogique et/ou numérique des ressources nécessaires à la formation sur une plateforme de Blended Learning (alliant cours à distance, tutoriels, exercices et QCM en ligne avec Scoring)
- La vérification, la sécurité et la visibilité du temps passé par le bénéficiaire (compteur de temps de connexion), le scoring (résultats des QCM) et la possibilité d'éditer les statistiques.
- Une expérience supplémentaire en adéquation avec la formation en présentiel.
- Le relationnel via la plateforme avec le formateur pour répondre à toutes questions concernant les cours et révisions en ligne.
- Un accès de 2 mois sur notre plateforme de Blended Learning pour continuer à effectuer la totalité des cours et exercices en ligne.

Le stagiaire dispose, en plus de la formation en présentiel d'un accès à notre **plateforme de E-learning** pendant toute la durée de la formation.

GESTION DE PROJET WEB MÉTHODES AGILES ET SCRUM

PUBLIC Webdesigners, webmasters, intégrateurs web, développeurs...

PRÉ-REQUIS Bonne notion en HTML/CSS et connaître les principes de bases de la conception d'un site web

DURÉE 14 heures (2 jours)

OBJECTIFS Savoir mettre en place un projet de développement web en équipe. Clarifier et planifier le projet. Appliquer une méthodologie centrée sur la demande et la satisfaction client. Comprendre l'amélioration continue et l'importance de la qualité pour la réussite du projet

FORMALISATION À L'ISSUE DE LA FORMATION : Attestation de fin de formation et /ou certification et certification

RAPPEL DES FONDAMENTAUX DE LA GESTION DE PROJET ET DE L'ÉLABORATION DE CAHIER DES CHARGES (« STANDARD »)

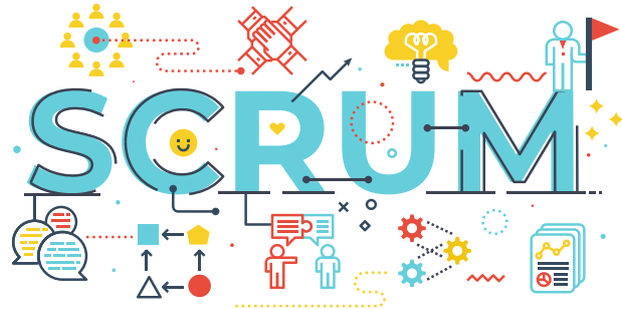
- Comprendre la portée et les enjeux
- Caractérisation des parties prenantes
- Identifier les parties prenantes et les composantes financières, organisationnelles et techniques
- Procéder à une analyse fonctionnelle des besoins (A.F.B)
- Procéder au recueil et au management des exigences
- Décrire le contenu du cahier des charges fonctionnel
- Prendre en compte les exigences normatives
- Définir la typologie de besoins et le cahier des charges
- Constituer les lots de travaux et répartir les rôles
- Comprendre la relation entre le cahier des charges et le sponsor du projet
- Le cahier des charges et le contrat d'achat ou de réalisation

DISTINCTIONS ENTRE MÉTHODES AGILE ET SCRUM

- Avantages de la méthode AGILE
- Avantages de la méthode SCRUM

LA MÉTHODE AGILE

- Valeurs fondamentales de la méthode AGILE
- Individus et interactions primant sur les processus et outils
- Fonctionnalités opérationnelles primant sur la documentation exhaustive
- Collaboration avec le client primant sur la contractualisation des relations
- Acceptation du changement primant sur la conformité aux plans
- Valeurs fondamentales de la méthode AGILE
- Satisfaire le client en priorité
- Accueillir favorablement les demandes de changement
- Livrer le plus souvent possible des versions de l'application
- Assurer une coopération permanente entre le client et l'équipe projet
- Construire des projets autour d'individus motivés
- Privilégier la conversation en face à face
- Mesurer l'avancement du projet en termes de fonctionnalités de l'application
- Faire avancer le projet à un rythme soutenable et constant
- Porter une attention continue à l'excellence technique et à la conception
- Faire simple
- Responsabiliser les équipes
- Ajuster à intervalles réguliers son comportement et ses processus pour être plus efficace



MÉTHODE SCRUM

- Les trois piliers de SCRUM/Transparence/Inspection/Adaptation
- Rôles de la méthode SCRUM

PROPRIÉTAIRE DU PRODUIT

- Explicite les éléments du cahier des charges, définit l'ordre de développement, orientation le projet, est garant de la visibilité et de la compréhension du carnet par l'équipe

MAÎTRE DE MÊLÉE

- Explicite les éléments du cahier des charges
- Communique la vision et les objectifs à l'équipe, apprend au propriétaire du produit à rédiger les composantes du carnet du produit, facilite les rituels du SCRUM
- Coache l'équipe de développement
- Facilite son intégration au projet/entreprise, écarte les éléments pouvant nuire à l'équipe, facilite l'adoption de la culture AGILE au niveau du projet/entreprise, coordonne plusieurs équipes de concert avec les facilitateurs/animateurs, le cas échéant
- Évènements de la méthode SCRUM
- Planification d'un sprint par réunion, revue du sprint, rétrospective du sprint
- Artéfacts de la méthode SCRUM
- Carnet du produit (« product backlog »), carnet de sprint (« sprint backlog »), incrément de produit (éléments utilisables – publiés ou non – qui remplissent la définition de « fini »)
- Lancement du projet, documentation/référentiel

Lieu de la formation : 146 rue Paradis - 13006 Marseille et en distanciel

Nombre de stagiaires (si en session) : 3 minimum - 12 maximum **Moyens pédagogiques :** 1 poste par stagiaire

1 Vidéoprojecteur - Plateforme E-learning **Modalités pédagogiques :** Alterne temps de présentation, d'échanges en groupe avec l'intervenant et réflexion personnelle **Modalités d'évaluation :** Cas pratique en continu avec évaluation par le formateur

RÉDACTION D'UN CAHIER DES CHARGES TECHNIQUE

PUBLIC Webdesigners, webmasters, intégrateurs web, développeurs...

PRÉ-REQUIS Bonne notion en HTML/CSS et connaître les principes de bases de la conception d'un site web

DURÉE 7 heures (1 jour)

OBJECTIFS Analyser les besoins fonctionnels et techniques du projet. Construire et maîtriser l'usage du cahier des charges

FORMALISATION À L'ISSUE DE LA FORMATION : Attestation de fin de formation et /ou certification et certification

NOTION D'ANGLAIS COMMERCIAL

- Lexique et glossaire
- Présentation des outils de rédaction, traduction assistée par ordinateur

FIXATION DU CADRE GÉNÉRAL

- Comprendre la portée et les enjeux
- Caractérisation des parties prenantes.
- Identifier les parties prenantes et les composantes financières, organisationnelles et techniques

MISE EN ŒUVRE D'UNE MÉTHODOLOGIE EFFICACE

- Procéder à une analyse fonctionnelle des besoins (A.F.B)
- Utiliser les méthodes d'animation des groupes d'expression fonctionnelle des besoins (E.F.B)
- Faire l'analyse de la valeur (A.V)
- Procéder au recueil et au management des exigences

COMPOSITION DU CAHIER DES CHARGES FONCTIONNEL

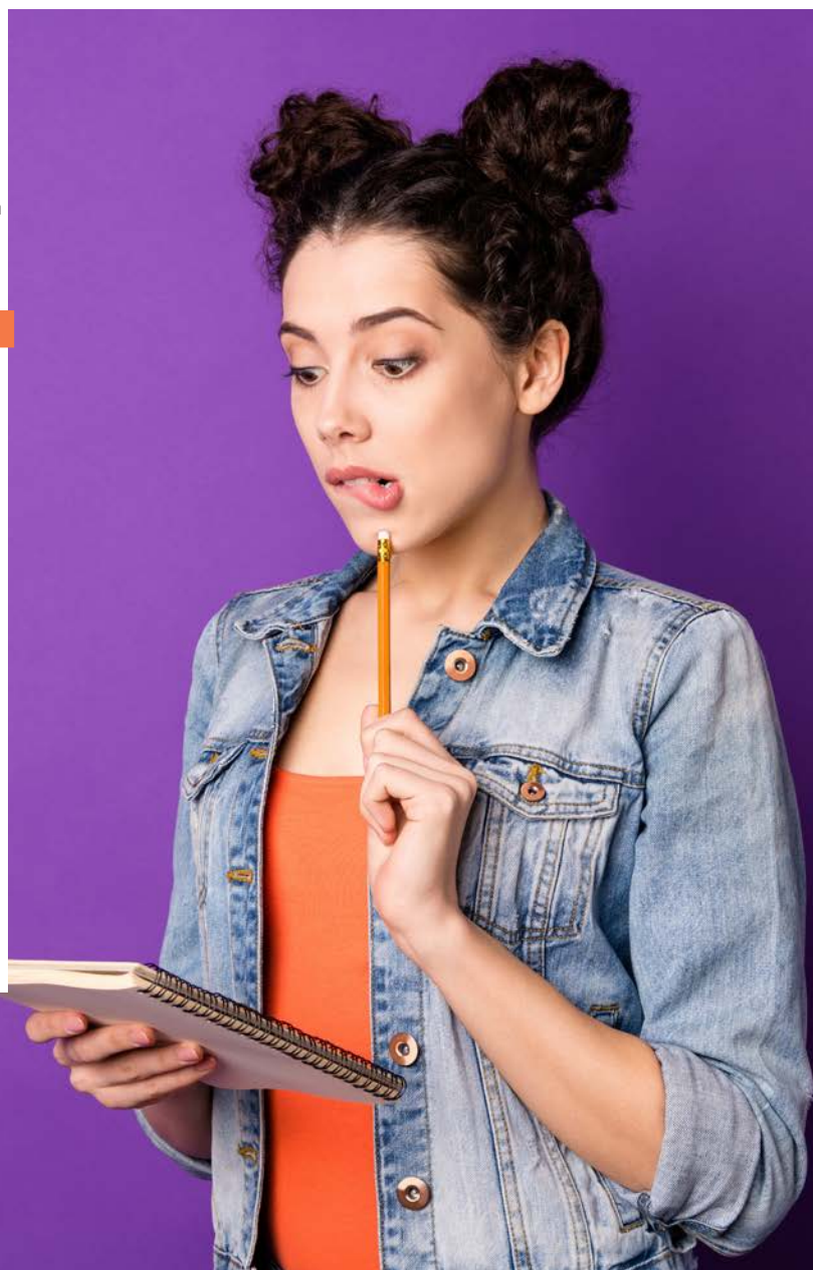
- Décrire le contenu du cahier des charges fonctionnel
- Prendre en compte les exigences normatives
- Définir la typologie de besoins et le cahier des charges

CONSTRUCTION DU CAHIER DES CHARGES TECHNIQUE

- Caractéristiques constitution des lots de travaux
- Répartition des rôles
- Résultats attendus et niveaux de services
- Exigences de sécurité et de confidentialité
- Bases économiques
- Cahier des charges de référence et management des exigences (C.D.C.R.)

MAÎTRISE DE L'USAGE DU CAHIER DES CHARGES

- Comprendre la relation entre le cahier des charges et le sponsor du projet
- Situer le cahier des charges au cœur d'un appel d'offres
- Le cas particulier des appels d'offres de marchés publics
- Le cahier des charges et le contrat d'achat ou de réalisation
- Le cahier des charges de référence et le management des exigences (C.D.C.R.)



Lieu de la formation : 146 rue Paradis - **13006 Marseille** et en distanciel

Nombre de stagiaires (si en session) : 3 minimum - 12 maximum **Moyens pédagogiques :** 1 poste par stagiaire

1 Vidéoprojecteur - Plateforme E-learning **Modalités pédagogiques :** Alterne temps de présentation, d'échanges en groupe avec

l'intervenant et réflexion personnelle **Modalités d'évaluation :** Cas pratique en continu avec évaluation par le formateur

PHP ORIENTÉ OBJET - POO

PUBLIC Intégrateurs web, webmasters, développeurs

PRÉ-REQUIS Connaître le monde du web et la programmation en HTML CSS. Avoir suivi la formation PHP MySQL

Initiation ou attester de son niveau

DURÉE 35 heures (5 jours)

OBJECTIFS Savoir lire et comprendre la syntaxe objet. Concevoir un programme selon les principes de la POO
Connaître les bonnes pratiques de conception applicative. Comprendre les architectures logicielles basées sur la POO

FORMALISATION À L'ISSUE DE LA FORMATION : Attestation de fin de formation et /ou certification et certification

LES AVANTAGES ET LES INCONVÉNIENTS DE LA P.O.O.

- L'Introduction aux objets, classe, instance

L'UTILISATION SIMPLE DES OBJETS

- La déclaration d'une classe
- L'utilisation des objets
- La vérification de type d'un objet
- Le passage un objet par référence
- La copie explicite d'objet, ou clonage
- L'égalité et l'identité
- Les constructeurs et destructeurs

LES CONSTRUCTEURS

- Les destructeurs

L'HÉRITAGE D'OBJETS

- Les explications de la notion d'héritage
- La définition d'une classe héritée
- La redéfinition d'attribut ou de méthode
- Les concepts «private», «public», «protected»
- Les accesseurs
- Les mutateurs
- Les méthodes parentes

LA SÛRETÉ DE PROGRAMMATION

- Les classes abstraites et interfaces
- Le contrôle d'accès
- Le typage

LES ACCÈS STATIQUES, SÉRIALISATION, SURCHARGE

- Les accès statiques
- L'utilisation de `__sleep()` et `__wakeup()`
- L'accessor et surcharge, ...

LES EXCEPTIONS

- La définition d'une exception
- Le lancement et la réception d'une exception
- Le filtrage et la propagation des exceptions reçues

LA P.O.O. AVANCÉE

- Les espaces de noms
- Le chargement automatique des classes
- La réutilisation horizontale : les traits
- Les itérateurs et générateurs



Lieu de la formation : 146 rue Paradis - 13006 Marseille et en distanciel

Nombre de stagiaires (si en session) : 3 minimum - 12 maximum **Moyens pédagogiques :** 1 poste par stagiaire

1 Vidéoprojecteur - Plateforme E-learning **Modalités pédagogiques :** Alterne temps de présentation, d'échanges en groupe avec

l'intervenant et réflexion personnelle **Modalités d'évaluation :** Cas pratique en continu avec évaluation par le formateur

CRÉATION DE TEMPLATES ET PLUG-INS WORDPRESS

PUBLIC Webdesigners, webmasters, intégrateurs web, développeurs...

PRÉ-REQUIS Bonne notion en HTML/CSS et connaître les principes de bases de la conception d'un site web

DURÉE 35 heures (5 jours)

OBJECTIFS Être capable de concevoir ses propres templates et plug-ins en toute autonomie

FORMALISATION À L'ISSUE DE LA FORMATION : Attestation de fin de formation et /ou certification et certification

RAPPEL INSTALLATION

- Approches ou situations possible dans le développement d'un thème WordPress
- Communauté et ressources WordPress (galeries de templates)
- Identification du rôle de chaque fichier/hiérarchie WordPress dans un thème
- Installation locale et sur serveur (WAMP etc.)
- Installation des plug-ins et thèmes

RAPPEL GESTION

- Gestion administrative (utilisateurs, paramétrage des commentaires)
- Le tableau de bord
- Création d'articles ou de pages
- Notions de contenus (médias, liens, pages)
- Insertion de médias et de liens
- Importation et gestion de contenu (YouTube, Dailymotion, autres APIs/CMS)
- Articles et articles programmés

RAPPEL ADMINISTRATION

- Sauvegarder et mettre en ligne le site
- Utiliser les réseaux sociaux
- Les métadonnées
- Bien démarrer son référencement

INTRODUCTION AUX PLUG-INS

- Recherche et installation de plug-ins supplémentaires
- Ajout d'extensions et de formulaires
- Mise en maintenance

RAPPEL SUR L'OPTIMISATION

- Utilisation du SEO (Optimisation pour les moteurs de recherche) pour améliorer son référencement
- Adapter le rendu graphique du site en modifiant les codes CSS Système de réservation à avec l'extension Events manager

MODIFICATION DE THÈMES WORDPRESS

- Ajouter des boutons de partages sur réseaux sociaux
- Création d'une zone widget
- Mettre en place une pagination numérotée
- Création de page 404 personnalisée
- Création et affichage de d'Articles personnalisés (« Custom Post Type »)
- Les champs personnalisés (« Custom Fields »)
- Modification de l'interface utilisateur selon le type de contenus
- Création d'un champ de téléchargement de fichiers dans l'interface

RAPPEL CSS

- Rappel d'éléments de base de syntaxe CSS
- Méthodes pour parcourir et modifier des fichiers CSS volumineux
- Changer l'aspect (couleur, marge, typo) d'un thème existant
- Analyse de feuilles de styles typiques d'un template HTML5/CSS
- Syntaxe avancée CSS
- Utiliser les Media Queries
- Utiliser le préprocesseur LESS

RAPPEL PHP

- Variables et tableaux
- Boucles et conditions
- Création et utilisation des fonctions
- Intégrer PHP et HTML
- Inclure des fichiers
- Traitement des chaînes de caractères

CONCEPTS DE PROGRAMMATION DES THÈMES

- Boucles WordPress
- Marqueurs (« tags »)
- Personnaliser une boucle avec query_posts ou wp_query
- Le fichier fonctions.PHP

PROGRAMMATION DE THÈMES

- Intégration de modèles de pages et formats d'articles
- Affichage et formatage de contenu texte/image
- Insertion de contenu de test
- Création d'un modèle de pages
- Création de la page d'accueil
- Affichage du contenu avec les boucles
- Affichage et formatage de menus de navigation et barre latérale (« sidebar »)
- Développement d'un thème WordPress minimal
- Mise en place de champs personnalisés (« custom fields »)
- Créer des taxonomies et des custom meta boxes pour améliorer le back-office
- Création d'une page de contact
- Intégration/mise en place du thème
- Affichage de la catégorie Actualités via une boucle personnalisée (« Query_Posts »)
- Gérer les images responsives

THÈMES ENFANTS ET SHORTCODES

- Réalisation d'un thème enfant
- Proposer des shortcodes à l'utilisateur

Lieu de la formation : 146 rue Paradis - 13006 Marseille et en distanciel

Nombre de stagiaires (si en session) : 3 minimum - 12 maximum **Moyens pédagogiques :** 1 poste par stagiaire

1 Vidéoprojecteur - Plateforme E-learning **Modalités pédagogiques :** Alterne temps de présentation, d'échanges en groupe avec l'intervenant et réflexion personnelle **Modalités d'évaluation :** Cas pratique en continu avec évaluation par le formateur

DÉVELOPPEMENT PROJET D'APPLICATION

PUBLIC Webdesigners, webmasters, intégrateurs web, développeurs...

PRÉ-REQUIS Maîtriser les différents langages HTML/CSS, javascript, PHP ... et connaître les principes de bases

DURÉE 35 heures (5 jours)

OBJECTIFS Être capable de développer des applications Web

FORMALISATION À L'ISSUE DE LA FORMATION : Attestation de fin de formation et /ou certification et certification

PROJET DE DÉVELOPPEMENT D'APPLICATION

- Réalisation d'un projet personnel d'application
- Mise en œuvre du projet
- Encadrement tutoré
- Intégrer dans un application l'ensemble des technologies et langages appréhendés pendant la formation

DÉVELOPPER LA PARTIE FRONT-END D'UNE APPLICATION

- Maquetter une application
- Réaliser une interface utilisateur web statique et adaptable
- Développer une interface utilisateur web dynamique ou maquetter une application
- Réaliser une interface utilisateur avec une solution de gestion de contenu ou e-commerce

DÉVELOPPER LA PARTIE BACK-END D'UNE APPLICATION

- Développer les composants d'accès aux données
- Développer la partie back-end d'une application web ou web mobile ou développer les composants d'accès aux données
- Elaborer et mettre en œuvre des composants dans une application de gestion de contenu ou e-commerce



Lieu de la formation : 146 rue Paradis - **13006 Marseille** et en distanciel

Nombre de stagiaires (si en session) : 3 minimum - 12 maximum **Moyens pédagogiques :** 1 poste par stagiaire

1 Vidéoprojecteur - Plateforme E-learning **Modalités pédagogiques :** Alterne temps de présentation, d'échanges en groupe avec l'intervenant et réflexion personnelle **Modalités d'évaluation :** Cas pratique en continu avec évaluation par le formateur

PHP - SYMFONY FRAMEWORK

PUBLIC Développeurs web, intégrateur web, développeurs JavaScript, architectes et chefs de projets Web...

PRÉ-REQUIS Bonne maîtrise de l'environnement informatique, pratique du développement Web

Connaître un langage de programmation

DURÉE 35 heures (5 jours)

OBJECTIFS Connaître les usages courants du langage. Maîtriser les bases de PHP..

FORMALISATION À L'ISSUE DE LA FORMATION : Attestation de fin de formation et /ou certification et certification

RAPPEL PHP ET PRÉSENTATION DE SYMFONY

- Mise à niveau PHP7 et présentation de Symfony
- Composer et installation de Symfony
- Architecture d'un projet
- Cheminement d'une requête HTTP
- L'environnement de travail de Symfony
- Configurer un projet Symfony
- Concepts clé de l'utilisation de Symfony :
 - * autoloader, services et injection de dépendance
 - * le routing et la gestion des urls
- Contrôleur :
 - * le coeur applicatif
 - * organisation en bundles

COUCHES VUE, MODÈLE, ET LES PERFORMANCES

- La couche « vue » : manipulation de Twig
 - * syntaxe Twig
 - * notion d'héritage
 - * gestion de la sécurité
 - * étendre Twig
- La couche modèle
- Le concept d'ORM
- Doctrine 2 en pratique
- Bonnes pratiques – standards de développement
 - * validation de la qualité du code
- Les formulaires
 - * validation de données
 - * création et traitement de formulaires
- Performances
 - * cache applicatif
 - * cache HTTP

SÉCURITÉ ET TESTS

- Approche sécuritaire de Symfony
 - * notions de firewall, acl et gestion des droits
- Envoi d'e-mails avec Symfony
- Tests et qualité
 - * tests unitaires avec PHPUnit
 - * tests fonctionnels
- Internationalisation
- Composants marquants de Symfony et bundles tiers
- Opérations de mise en production
- Bibliographie et ressources pratiques



Lieu de la formation : 146 rue Paradis - 13006 Marseille et en distanciel

Nombre de stagiaires (si en session) : 3 minimum - 12 maximum **Moyens pédagogiques :** 1 poste par stagiaire

1 Vidéoprojecteur - Plateforme E-learning **Modalités pédagogiques :** Alterne temps de présentation, d'échanges en groupe avec l'intervenant et réflexion personnelle **Modalités d'évaluation :** Cas pratique en continu avec évaluation par le formateur

REACT - MAÎTRISER LE FRAMEWORK JAVASCRIPT DE FACEBOOK

PUBLIC Webdesigners, webmasters, intégrateurs web, développeurs...

PRÉ-REQUIS Bonne notion en HTML/CSS et connaître les principes de bases de la conception d'un site web

DURÉE 35 heures (5 jours)

OBJECTIFS Découvrir React.js. Développer avec ReactJS. Concevoir une SPA avec ReactJS et Flux
Comprendre le subset JavaScript JSX...

FORMALISATION À L'ISSUE DE LA FORMATION : Attestation de fin de formation et /ou certification et certification

INTRODUCTION À L'ES6 ET AUX MODULES

- Rappels
- Design patterns
- Nouveautés de la syntaxe ES6
- Compilation du code ES6 avec Babel
- Aller plus loin : Typescript et Flow
- Gestion des modules avec Webpack

INTRODUCTION À REACT

- Ecosystème des frameworks JavaScript
- Différentes approches du data-binding
- Philosophie de React
- Environnement de développement
- Outils de debug

DÉVELOPPER AVEC REACT

- Création d'un composant
- La syntaxe JSX
- JSX vs JavaScript
- Comprendre JSX en détail
- Gestion du « state » du composant
- Les méthodes du cycle de vie

INTERACTIVITÉ DES COMPOSANTS

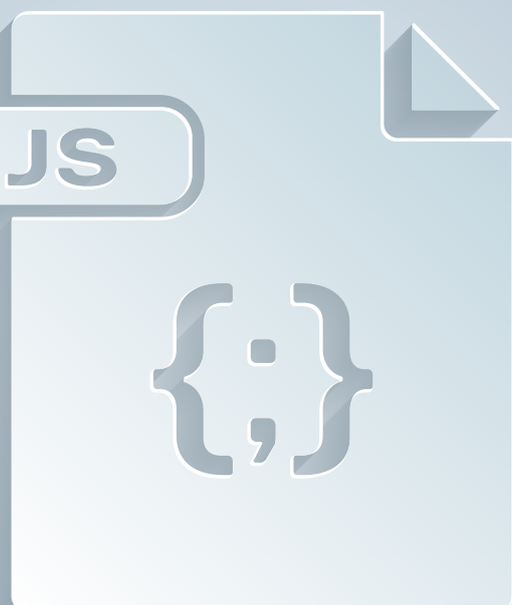
- Gestion des événements
- Imbrication de composants
- Utilisation des « props »
- Composants réutilisables
- Manipulation du DOM
- Gestion des formulaires
- Design patterns des composants

APPLICATION MONOPAGE AVEC FLUX OU REDUX

- Présentation de Flux
- Installation de Redux
- Les différentes entités du pattern Flux
- Principe du « one way data flow »
- Présentation de Redux
- Utilisation du store
- Les actions et le reducer
- Extensions utiles de Redux
- Intégration dans React
- L'internationalisation

LA NAVIGATION AVEC REACT ROUTER

- Présentation de React Router
- Installation de React Router
- Configurer les routes
- Récupérer les paramètres de l'URL
- Créer des liens
- Déclencher une navigation



Lieu de la formation : 146 rue Paradis - 13006 Marseille et en distanciel

Nombre de stagiaires (si en session) : 3 minimum - 12 maximum **Moyens pédagogiques :** 1 poste par stagiaire

1 Vidéoprojecteur - Plateforme E-learning **Modalités pédagogiques :** Alterne temps de présentation, d'échanges en groupe avec l'intervenant et réflexion personnelle **Modalités d'évaluation :** Cas pratique en continu avec évaluation par le formateur