



Développeur·euse PHP

Le développeur PHP développe des applications web en respectant les normes et standards reconnus par la profession et en suivant l'état de l'art de la sécurité informatique à toutes les étapes.

Pour cela, le stagiaire apprendra à développer avec un langage structurant comme le Java avant de monter en compétences sur les technologies gravitant autour du PHP afin faciliter son insertion dans l'emploi :

- Comprendre le mécanisme de mise en place d'algorithme
- Comprendre les bases de la programmation
- Comprendre les différents principes liés à la programmation orientée objet
- Comprendre les principes d'un SGBDR et appréhender les fonctions simples d'interrogation SQL
- Comprendre les différentes phases de réalisation d'un projet en partant des besoins des utilisateurs jusqu'à la réception en passant bien entendu par la phase de tests
- Comprendre les principes et la structure d'un document HTML pour en créer et/ou en maintenir. Séparer les données de la mise en forme en utilisant les feuilles de styles CSS
- Comprendre les principes de développement avec le langage Javascript pour améliorer l'expérience utilisateur
- Mettre en place un environnement de serveur Web dynamique avec le modèle de programmation de PHP
- Comprendre et mettre en œuvre le modèle MVC dans une application Web PHP en utilisant Symfony
- Comprendre et manipuler le Framework Javascript Angular.
- Être en mesure d'adopter un comportement professionnel lié aux règles de savoir-vivre en entreprise.

Durée totale
de la formation
399 heures

PROGRAMME

ALGORITHMIE

INITIATION AU DÉVELOPPEMENT AVEC JAVA

DÉVELOPPEMENT ORIENTÉ OBJET AVEC JAVA

LE LANGAGE DE REQUÊTE SQL

MODÉLISER UNE APPLICATION

DÉVELOPPEMENT WEB CÔTÉ CLIENT AVEC HTML ET CSS

DÉVELOPPEMENT WEB CÔTÉ CLIENT AVEC JAVASCRIPT

DÉVELOPPEMENT WEB CÔTÉ SERVEUR AVEC PHP

DÉVELOPPEMENT WEB CÔTÉ SERVEUR AVEC SYMFONY

DÉVELOPPEMENT WEB CÔTÉ CLIENT AVEC ANGULAR

PROJET

