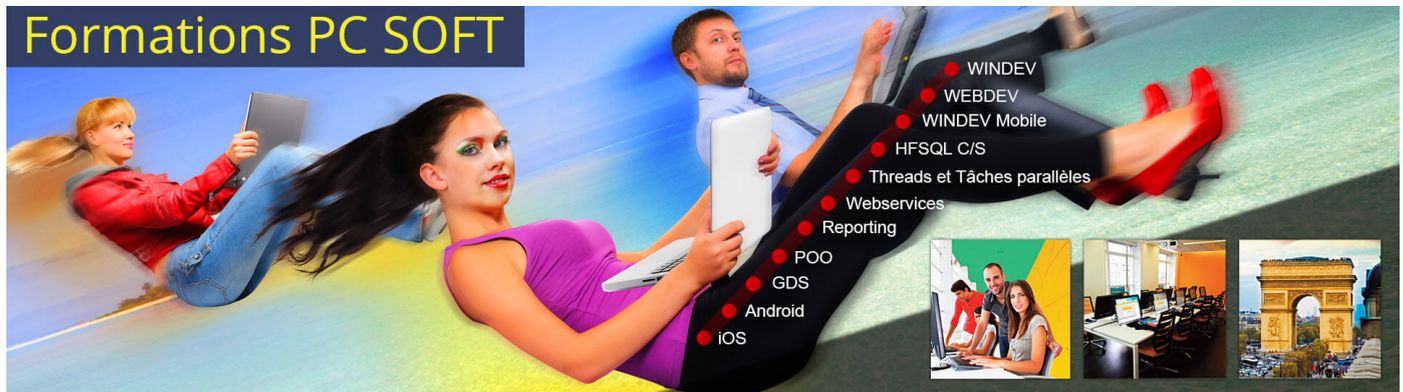


Contenu pédagogique

UTILISATION DE COMPOSANTS WEB

(RESSOURCES EXTERNES JAVASCRIPT)



Pré-requis (à qui s'adresse cette formation ?)

Cette formation pour développeurs est destinée aux utilisateurs ayant déjà développé des applications avec WEBDEV ou ayant préalablement suivi la formation "**Fondamentaux 2**" de WEBDEV.

Vous apprendrez les concepts de consommation de Composants Web, de Webservices, d'objets JSON.

Cette formation est complémentaire aux formations WEBDEV "**Avancé niveaux 3 et 4**".

Durée	N° agrément	Horaires
1/2 journée	91-34-0055934	De 09h00 à 12h30 ou de 13h30 à 17h.
Prix		
790 €HT (en distanciel) (Tarif forfaitaire pour 1 à 6 développeurs) Questionnez-nous pour un devis gratuit. Convention de formation détaillée sur simple demande.		
Lieu		
en distanciel		

Nous pouvons vous proposer comme contenu pédagogique de cette formation :

(Le contenu pédagogique peut être totalement personnalisé)

Contenu pédagogique :

Objectifs

Vous apprendrez à :

- Utiliser le composant web (sujet 1)
- Intégrer du JavaScript (sujets 1,2)
- Utilisation d'objets JSON (sujet 3)
- Gérer des champs évolués (sujets 4,5)

Moyens pédagogiques, techniques et d'encadrement

Le temps de la formation, vous êtes en contact permanent avec le formateur via le logiciel GotoMeeting (©), qui permet de partager votre écran et le sien.

Vous pouvez également communiquer avec les autres participants pour garder une convivialité à la formation et un échange technique productif.

Le support de cours (format PDF) vous est envoyé avec la convocation avant le début de la formation.

Il vous suffit juste d'avoir le produit PC SOFT (en dernière version) nécessaire à la formation installé sur votre machine. (Si tel n'est pas le cas, contactez-nous avant la formation au [+33 \(0\)4 67 032 032](tel:+330467032032) ou formation@pcsoft.fr afin de trouver une solution ensemble)

Pour en savoir plus sur le [déroulement de la formation en distanciel](#)

Moyens de suivi de l'exécution de la formation

En fin de stage, l'évaluation de l'acquisition des compétences est faite via un QCM.

Une attestation de fin de formation est remise à chaque stagiaire.

Programme (détails de cette formation)

Le formateur s'appuie sur le support de cours, adapté aux objectifs de la formation.

(le support est fourni en début du stage)

Ce support de cours est découpé en sujets.

Chaque sujet est organisé en 3 axes :

1. présentation théorique du sujet par le formateur et questions/réponses éventuelles
2. exercice de mise en application (travail individuel) dans un temps imparti
le formateur reste à disposition de chacun pour aider et apporter des explications supplémentaires.
3. correction de l'exercice avec toutes les explications nécessaires et questions/réponses éventuelles
le formateur s'assure que chaque stagiaire a bien assimilé l'exercice avant de poursuivre.

Toutes ces méthodes et ces exercices vous serviront à mettre en pratique vos acquis dès votre retour dans votre entreprise.

Sujet 1. Utilisation du champ Composant Web (30 min)

- Utilisation du champ
- Démarche à adopter pour intégrer un Composant Web
- Utilisation Javascript
- Utilisation jQuery

Sujet 2. Intégration bibliothèque externe (JS, CSS, HTML) (30 min)

- Intégration dans le Composant Web
- Intégration code HTML, JS et CSS

Sujet 3. Utilisation de Page awp pour créer le JSON (1 heure)

- Variable type JSON
- Utilisation du ChaineAffiche
- Page AWP

Sujet 4. Intégration des éléments dans une page session ou AWP (1 heure)

- Intégration du Composant Web
- Interaction avec la page et l'utilisateur
- Utilisation de procédure navigateur en JS

Sujet 5. Créer un modèle de champ pour ré-utilisation (30 min)

Durée	N° agrément	Horaires
1/2 journée	91-34-0055934	De 09h00 à 12h30 ou de 13h30 à 17h.
Prix		
790 €HT (en distanciel) (Tarif forfaitaire pour 1 à 6 développeurs) Questionnez-nous pour un devis gratuit. Convention de formation détaillée sur simple demande.		
Lieu		
en distanciel		

Les conditions générales de formation PC SOFT s'appliquent.

Date de révision : Janvier 2023