

Maintien, correction et évolution des applications en fonction des retours des usagers/client

Présentation

Publics et conditions d'accès

Tout public

Modalités de validation

- Travaux pratiques et études de cas : inspirés de cas concrets, productions écrites et présentations orales d'une durée de deux à trois heures en centre de formation, des travaux réalisés et des résultats constatés.

Objectifs

Objectif général

Perfectionnement, élargissement des compétences

- Identifier, diagnostiquer la nature et l'origine des anomalies à l'aide de tests et mettre en œuvre les mesures correctives en programmant des codes correctifs.
- Intégrer et tester afin de corriger les éventuels bugs liés au correctif et son intégration dans l'application existante.

Programme

Programme

- [Outils mathématiques pour l'informatique \(Combinatoire, probabilités, ordre, calcul booléen\)](#)

3 UE à choisir parmi :

- [Programmation Java : bibliothèques et patterns](#)
- [Programmation Java : programmation objet](#)
- [Principes et fonctionnement des systèmes d'exploitation](#)
- [Sécurisation d'un parc informatique d'une PME](#)
- [Méthodes pour l'informatisation - compléments](#)
- [Développement d'applications avec les bases de données](#)
- [Outils logiciels de base](#)
- [Projet](#)
- [Programmation en langage C/C++](#)
- [Outils et démarche de la communication écrite et orale](#)

1 UE à choisir parmi :

- Parcours d'apprentissage personnalisé en anglais
- [Anglais professionnel](#)

- Expérience professionnelle de 2 années dans le domaine avec rapport d'activité ou 2 années hors domaine avec un stage de 3 mois dans le domaine avec rapport de stage.

Informations pratiques

Contact

Pour plus d'info, contactez [le Cnam le plus proche de chez vous](#).

Centre(s) d'enseignement

[Pays de la Loire](#)

Code Stage : CPN90B40

Bloc de compétences

Utilisez votre CPF !



[+ d'info](#)

Demandez votre devis

