

## Formation Concepteur/Développeur informatique

<b>Durée :</b>	5 jours
<b>Public :</b>	Informaticiens souhaitant se réorienter vers le développement - Non informaticiens de filières scientifiques ou techniques avec des notions de programmation
<b>Pré-requis :</b>	Notions d'algorithmique
<b>Objectifs :</b>	Comprendre le cycle de développement d'une application, connaître les technologies du marché et orienter son choix, implémenter du code en C# ou Java ou C++
<b>Sanction :</b>	Attestation de fin de stage mentionnant le résultat des acquis
<b>Taux de retour à l'emploi:</b>	Aucune donnée disponible
<b>Référence:</b>	PRO928-F
<b>Note de satisfaction des participants:</b>	Pas de données disponibles

### Découvrir le cycle de développement d'une application et les outils

Conception applicative, plateformes, choix du langage par type d'applications  
Contraintes d'interfaces : client lourd, léger, mobile  
Analyse fonctionnelle, prototypage, modélisation UML  
Composants de la couche métier : composants, services web,...  
Tests : types (unitaires, fonctionnels), développement piloté par les tests, outils  
Processus de packaging d'une application, livraison, mise à jour  
Environnement de développement : outils, suivi de versions, intégration continue

**Atelier : choix d'un langage (C++, Java ou C#), mise en place de l'environnement de développement**

### Maîtriser les bases

Utilisation de variables, constantes, opérateurs  
Types simples et types références  
Transtypage, Wrappers  
Expression de conditions : if/else, switch, opérateur ternaire  
Utilisation de boucles : for, while, do while  
Manipulation de tableaux  
Factorisation de codes avec méthodes  
Surcharge, arguments variables, récursivité  
Commenter et documenter du code

**Atelier : Multiples exemples de manipulation de structures de contrôles et de fonctions**

## **Apprendre l'objet**

- Définition de classes
- Déclaration des membres d'instance / de classe (static)
- Constructeurs et instanciation
- Cycle de vie d'un objet en mémoire
- Diagramme de classes (UML)
- Agrégation d'objets (association)
- Encapsulation : getters et setters / propriétés
- Extension de classes (Héritage)
- Comparaison d'objets
- Abstraction
- Polymorphisme

**Atelier : Modélisation et implémentation objet d'applications**

## **Gérer les exceptions**

- Définition, types d'exceptions
- Capter et traiter une exception (try/catch/finally)
- Lever/Remonter une exception (throw/throws)
- Création d'exceptions

**Atelier : Gestion des exceptions susceptibles d'être déclenchées dans une application**

## **Utiliser des collections**

- Présentation des APIs disponibles, generics
- Comparatif, choix d'un type de collection
- Classes essentielles : listes, tables de hachage, ...
- Parcours, opérations sur des collections et tris

**Atelier : Manipulation de collections d'objets**

## **Manipuler des fichiers**

- Lecture et écriture de fichiers
- Manipulation de chemins, répertoires
- Externalisation de configuration dans des .properties
- Gestion des logs dans une application

**Atelier : Implémentation d'exports et imports depuis des fichiers**

## **Accéder à des bases de données**

- Présentation des APIs disponibles
- Ecriture de requêtes SQL, exécution et traitement des résultats
- Gestion des transactions
- Introduction au mapping relationnel objet (pattern DAO)

**Atelier : Organisation et implémentation d'une couche d'accès aux données**

## **Construire des interfaces graphiques**

Présentation des APIs disponibles  
Fenêtres modales/non modales, boîtes de messages  
Positionnement des contrôles  
Gestion des événements : claviers, souris

**Atelier : Construction de fenêtres et implémentation d'évènements**