



Conseil, ingénierie, formations

Cursus Analyste Programmeur

Pré-requis : Avoir des notions de programmation

Durée totale du cursus : 30 jours

Demandeurs d'emploi ANPE : oui

CIF : oui

DIF : oui

Plan de formation continue : oui, c'est votre responsable du personnel ou votre responsable de formation qui doit s'adresser à nous

Période de professionnalisation : oui

Objectifs : Maîtriser l'algorithmie - Acquérir des connaissances solides en programmation - Pouvoir créer et maintenir une application

Formation Algorithmique (2 jours)

Objectifs : Maîtriser la partie algorithmique de la programmation - Connaître les enjeux essentiels et l'entourage de cette discipline - Savoir rechercher une donnée et réaliser une opération de complexité quelconque de façon prévisible et optimisée
[Voir le détail du cours Algorithmique .. :](#)

Formation SQL (3 jours)

Objectifs : Découvrir SQL et apprendre à créer les requêtes standard de sélection, d'enregistrement, de modification ou de suppression de données
[Voir le détail du cours SQL .. :](#)

Formation C (5 jours)

Objectifs : Maîtriser et appliquer le langage C, comprendre les enjeux et prévoir l'architecture d'un développement procédural
[Voir le détail du cours C .. :](#)

Formation COBOL Initiation (3 jours)

Objectifs : Connaître l'utilisation, les possibilités du COBOL - Savoir développer et une application en COBOL
[Voir le détail du cours COBOL Initiation .. :](#)

Formation Programmation Orientée Objet (2 jours)

Objectifs : Comprendre les enjeux de la conception par objets - Maîtriser les concepts généraux et pouvoir les appliquer aux principaux langages objets
[Voir le détail du cours Programmation Orientée Objet .. :](#)

Formation C++ (5 jours)

Objectifs : Apprendre la programmation orientée Objet avec C++ - Etre capable de développer en autonomie avec C++
[Voir le détail du cours C++ .. :](#)

Formation Delphi Initiation + Approfondissement (5 jours)

Objectifs : Découvrir Delphi et développer des applications de gestion de base de données -
Créer des applications complexes avec Delphi - Comprendre les processus et la
synchronisation

[Voir le détail du cours Delphi Initiation + Approfondissement ...](#)

Formation C# - Initiation - 10266A (3 jours)

Objectifs : Apprendre à développer avec C#, à créer des interfaces de gestion de bases et à
manipuler les objets de la plate-forme .NET

[Voir le détail du cours C# - Initiation - 10266A ...](#)

soit 210h de cours

Peut être suivi en période de professionnalisation ou CIF de :

- 4 semaines de stage en entreprise (140h)
- 2 semaines d'examen / projet tutoré (70h)