



# CATALOGUE POEI FORMATIONS DIGITAL

---

8 domaines de compétences clés : un ensemble de métiers porteurs d'avenir



# LE DISPOSITIF POEI

## Former pour mieux recruter

Le dispositif vise à faire monter en compétence des profils à fort potentiel à l'aide d'une formation ciblée de 57 jours max. alliant théorie et pratique sur des métiers en tension pour les rendre les plus opérationnels.

Après avoir sélectionné vos candidats, ils intègrent la formation et ne seront recrutés par vos soins qu'à l'issue de la formation.

Depuis 2007, AJC Formation s'est spécialisé dans la Reconversion et le Reskilling.

Nous avons mis en place une structure et un savoir-faire reconnu pour la POEI qui nous a permis de gagner la confiance de nombreuses entreprises.

### Nos atouts

- Plus de 80 actions de 15 personnes en POEI sur toute la France par an, permettant ainsi le recrutement de près de 1 200 personnes par nos partenaires
- Une cellule Sourcing de 25 personnes dédiée sur chacun de vos projets
- Une équipe pédagogique de 15 formateurs internes
- Une animation en Présentiel et Distanciel via notre plateforme éprouvée AJC Classroom
- La construction de parcours pédagogiques sur mesure avec nos partenaires





AJC FORMATION a identifié 8 domaines de compétences clés dans l'univers Digital, correspondant à un ensemble de métiers porteurs d'avenir.

Ces 8 domaines de compétences clés ont permis d'identifier 30 parcours de formation professionnalisants conduisant vers les métiers cibles.

## NOS 30 PARCOURS DE FORMATION

### DEVELOPPEMENT LOGICIEL

Développeur Java/J2E Spring Angular	4
Développeur C, C++, Embarqué	5
Développeur Microsoft .Net	6
Développeur Full Stack JS	7
Développeur Front	8
Développeur Mobile IOS Android	9
Développeur Mainframe	10
Développeur Web	11

### CLOUD & DEVOPS

Cloud Azure	12
Cloud AWS	13
Consultant DevOps	14

### SYSTEME & RESEAU

Technicien Helpdesk	15
Administrateur Système Unix	16
Ingénieur de Production	17
Consultant Système & Réseau	18
Chargé d'études Telecom	19

### CYBERSECURITE

Cybersécurité IT	20
Cybersécurité Produit	21
Gouvernance, Risk, Compliance	22

### DATA

Data Analyst	23
Data Scientist	24
Data Engineer	25

### TEST & AUTOMATISATION

Test & Automatisation de Test	26
Tests manuels	27
Consultant RPA	28

### PROJET & AGILITE

Gestion de Projet	29
Agilité Product Owner	30
UX/UI Design Thinking	31

### BDD ERP

Consultant ERP	32
Consultant BDD	33



# DEVELOPPEUR JAVA/J2E SPRING ANGULAR DEVELOPPEMENT LOGICIEL

## OBJECTIFS

- Savoir conceptualiser des applications
- Développer des applications clients lourds en Java et des applications clients légers en J2E
- Utiliser les frameworks clés Back-End et Front-End afin de simplifier le développement d'applications
- Acquérir le savoir-être du consultant

## POSTES VISES

- Développeur Java Back-End, Développeur Java Front-End, Développeur FullStack, Développeur JAVA EE, Développeur Java Spring Angular ...

## LE PROGRAMME

57 JOURS - 399 heures

 Tous nos parcours peuvent être délivrés en Virtual Classroom

Travail en équipe	1 jour
Développer son assertivité et gérer les conflits	1 jour
Agile Scrum	3 jours
Algorithmie	2 jours
Développement basé sur la réalisation de modèles avec UML	1 jour
DevOps	3 jours
Programmation Java 8 - Fonctions essentielles	4 jours
Programmation Java 8 - Fonctions avancées	3 jours
Projet Fonctions Java SE	1 jour
Concepts des bases de données relationnelles	1 jour
Le langage SQL	2 jours
Programmation Java et Base de Données	1 jour
JPA avec Hibernate	4 jours
Initiation Web avec HTML5, CSS3, Javascript, Bootstrap	5 jours
Gérer les dépendances avec Maven	1 jour
Gestion de version de sources avec Git	1 jour
Jenkins	1 jour
Services Web avec Java SE	2 jours
Spring Core et Data	3 jours
Spring MVC	3 jours
Projet JPA/Spring MVC/JSP	1 jour
Spring Boot et Security	2 jours
Angular	4 jours
Projet Spring Boot/Rest/Angular	1 jour
Présenter ses nouvelles compétences	1 jour
Projet final & Soutenance	5 jours

 **Intéressé ?** Demandez-nous  
le programme détaillé de ce parcours  
[formonsnous@ajc-formation.fr](mailto:formonsnous@ajc-formation.fr) 

# DEVELOPPEUR C, C++, EMBARQUE DEVELOPPEMENT LOGICIEL

## OBJECTIFS

- Exploiter et administrer l'environnement Linux
- Acquérir les bases de la programmation structurée en langage C
- Apprendre à développer objet en C++
- Utiliser les outils indispensables au bon développement d'applications
- Etre capable en fin de session de concevoir une application sur environnement embarqué (ex : RaspberryPi) et avec interfaces graphiques
- Acquérir le savoir-être du consultant

## POSTES VISES

- Développeur C, Développeur C++, Développeur Système embarqué, Ingénieur Développement C++, Développeur Logiciel Embarqué C-C++, Ingénieur Logiciel C++ QT ...

## LE PROGRAMME

57 JOURS - 399 heures

🎧 Tous nos parcours peuvent être délivrés en Virtual Classroom

Rôle et comportement du consultant objectif « qualité » de la mission	2 jours
Algorithmie	2 jours
Présentation Linux	1 jour
Commandes Linux	1 jour
Shell Script	2 jours
Administration Linux	2 jours
Architecture Linux	1 jour
Git	2 jours
Programmation C	4 jours
Projet C	2 jours
Dev. Open Source	1 jour
C vers C++ 11	9 jours
QT	5 jours
Sqlite	2 jours
Debug	1 jour
Projet C++	2 jours
Linux embarqué	5 jours
Présenter ses nouvelles compétences	1 jour
Projet final & Soutenance	12 jours

**Intéressé ?** Demandez-nous  
le programme détaillé de ce parcours  
[formonsnous@ajc-formation.fr](mailto:formonsnous@ajc-formation.fr)

# DEVELOPPEUR MICROSOFT.NET

## DEVELOPPEMENT LOGICIEL

### OBJECTIFS

- Maîtriser le langage C#, Asp.Net, le framework Angular et Visual Studio.
- Etre capable en fin de session de concevoir une application client lourd, client léger, communiquant avec des bases de données, des flux XML et des services Web en utilisant la plateforme .Net
- Acquérir le savoir-être du consultant

### POSTES VISES

- Développeur C# Back-End, Développeur C# Front-End, Développeur FullStack, Développeur .Net, Développeur ASP.Net, ...

### LE PROGRAMME

57 JOURS - 399 heures

 Tous nos parcours peuvent être délivrés en Virtual Classroom

Rôle et comportement du consultant objectif « qualité » de la mission	2 jours
Algorithmie	3 jours
Objet UML	2 jours
XML	2 jours
Agile Scrum	2 jours
Server SQL : Transact SQL et exploitation	3 jours
Introduction à la virtualisation	1 jour
Introduction à la conteneurisation	1 jour
Introduction au Cloud	1 jour
Découvrir et maîtriser la syntaxe du langage pour développer des applications .Net	5 jours
Ado.Net Entity Framework, maîtrise et optimisation	5 jours
Design Patterns	2 jours
Architecture Microservices - Les fondamentaux	1 jour
Développer des interfaces graphiques en .Net (MVVM, XAML..)	5 jours
Asp.Net MVC Core, développement d'applications Web	5 jours
.Net, développer des Web Services REST	2 jours
Développer des applications Windows Azure et des Web Services	2 jours
Initiation Web avec HTML5, CSS3, Javascript, Responsive, Bootstrap	4 jours
Angular	5 jours
Présenter ses nouvelles compétences	1 jour
Projet final & Soutenance	3 jours

**Intéressé ?** Demandez-nous  
le programme détaillé de ce parcours  
[formonsnous@ajc-formation.fr](mailto:formonsnous@ajc-formation.fr)

# DEVELOPPEUR FULL STACK JS

## DEVELOPPEMENT LOGICIEL

### OBJECTIFS

- Maîtriser les fondamentaux du Web et le langage Javascript
- Savoir développer en Back-End en Node.JS
- Utiliser les frameworks clés Front-End afin de simplifier le développement d'applications
- Développer et utiliser des Services Web
- Appréhender le développement en mode intégration continue
- Acquérir le savoir-être du consultant

### POSTES VISES

- Développeur Front-End, Développeur Javascript, Développeur Full Stack, ...

### LE PROGRAMME

57 JOURS - 399 heures

 Tous nos parcours peuvent être délivrés en Virtual Classroom

Rôle et comportement du consultant objectif « Qualité » de la mission	2 jours
Algorithmie	2 jours
Le langage SQL	3 jours
XML / JSON	2 jours
HTML5 / CSS3	3 jours
Responsive Web Design	2 jours
Javascript	4 jours
Bootstrap	2 jours
Projet Les fondamentaux	1 jour
Introduction aux Services Web	2 jours
Node.JS	5 jours
Node.JS avancé	2 jours
Angular	5 jours
React	2 jours
Flutter	5 jours
Projet Application Node.JS	2 jours
Agile Scrum	2 jours
Docker	2 jours
Kubernetes	2 jours
DevOps et intégration continue	1 jour
Gitlab-CI	2 jours
Présenter ses nouvelles compétences	1 jour
Projet final & Soutenance	3 jours

 **Intéressé ?** Demandez-nous  
le programme détaillé de ce parcours  
[formonsnous@ajc-formation.fr](mailto:formonsnous@ajc-formation.fr) 

# DEVELOPPEUR FRONT DEVELOPPEMENT LOGICIEL

## OBJECTIFS

- Maîtriser les fondamentaux du Web et le langage Javascript
- Utiliser les frameworks clés Front-End afin de simplifier le développement d'applications
- Développer et utiliser des Services Web
- Appréhender le développement en mode intégration continue
- Acquérir le savoir-être du consultant

## POSTES VISES

- Développeur Front-End, Développeur Javascript,...

## LE PROGRAMME

57 JOURS - 399 heures

 Tous nos parcours peuvent être délivrés en Virtual Classroom

Rôle et comportement du consultant objectif « qualité » de la mission	2 jours
Algorithmie	2 jours
Le langage SQL	3 jours
XML / JSON	2 jours
HTML5 / CSS3	3 jours
Responsive Web Design	2 jours
Javascript	4 jours
Bootstrap	2 jours
Projet Les fondamentaux	1 jour
Introduction aux Services Web	2 jours
VUE JS	5 jours
EXT JS	2 jours
Angular	5 jours
React	5 jours
Project Framework Front	2 jours
Agile Scrum	2 jours
Docker	2 jours
Kubernetes	2 jours
DevOps et intégration continue	1 jour
Gitlab-CI	2 jours
Présenter ses nouvelles compétences	1 jour
Projet final & Soutenance	5 jours

 **Intéressé ?** Demandez-nous  
le programme détaillé de ce parcours  
[formonsnous@ajc-formation.fr](mailto:formonsnous@ajc-formation.fr) 



# DEVELOPPEUR MOBILE IOS ANDROID DEVELOPPEMENT LOGICIEL

## OBJECTIFS

- Maîtriser les concepts Objet et les notions de base de données
- Comprendre les besoins Utilisateur et travailler en mode Agile
- Tenir compte de l'expérience Utilisateur
- Développer des applications mobiles pour Android et IOS
- Acquérir le savoir-être du consultant

## POSTES VISES

- Mobile App Developer, Développeur Android, Développeur IOS, Développeur d'applications mobiles ...

## LE PROGRAMME

57 JOURS - 399 heures

**Tous nos parcours peuvent être délivrés en Virtual Classroom**

Rôle et comportement du consultant objectif « qualité » de la mission	2 jours
Travail en équipe	1 jour
Objet / UML	2 jours
XML / JSON	2 jours
Algorithmie	2 jours
Git	1 jour
SQL	2 jours
Introduction aux Services Web (SOAP, REST)	2 jours
Projet Web	1 jour
UX	2 jours
UI	1 jour
Java	5 jours
Design Patterns	1 jour
Android	5 jours
Kotlin	5 jours
JUnit	1 jour
Projet Android	3 jours
Swift	5 jours
Projet IOS	3 jours
Flutter	3 jours
Agile Scrum	2 jours
Présenter ses nouvelles compétences	1 jour
Projet final & Soutenance	5 jours

**Intéressé ?** Demandez-nous le programme détaillé de ce parcours [formonsnous@ajc-formation.fr](mailto:formonsnous@ajc-formation.fr)

# DEVELOPPEUR MAINFRAME

## DEVELOPPEMENT LOGICIEL

### OBJECTIFS

- Dans l'environnement MVS, apprendre à développer des programmes Batch et transactionnels avec accès aux fichiers et bases de données relationnelles

### POSTES VISES

- Développeur Mainframe, Ingénieur d'études Mainframe ...

### LE PROGRAMME

57 JOURS - 399 heures

🎧 Tous nos parcours peuvent être délivrés en Virtual Classroom

Rôle et comportement du consultant objectif « Qualité » de la mission	1 jour
Travail en équipe	1 jour
Comprendre la démarche Agile	1 jour
La banque	1 jour
TSO - ISPF	2 jours
Analyse et méthodologie, Algorithmie	3 jours
JCL & VSAM	5 jours
Eclipse RDZ	2 jours
Cobol	10 jours
Tests	2 jours
Programmation transactionnelle	5 jours
BDD : COSMOS DB2 / SQL	5 jours
Introduction à Pacbase	7 jours
Présenter ses nouvelles compétences	1 jour
Projet final & Soutenance	11 jours

**Intéressé ?** Demandez-nous  
le programme détaillé de ce parcours  
[formonsnous@ajc-formation.fr](mailto:formonsnous@ajc-formation.fr)

# DEVELOPPEUR WEB DEVELOPPEMENT LOGICIEL

## OBJECTIFS

- Acquérir les fondamentaux du Web
- Maîtriser le langage PHP et la base MySQL
- Appréhender les frameworks Symfony, Angular et Laravel
- Acquérir le savoir-être du consultant

## POSTES VISES

- Développeur Web, Développeur PHP, Développeur Symfony

## LE PROGRAMME

57 JOURS - 399 heures

🎧 Tous nos parcours peuvent être délivrés en Virtual Classroom

Rôle et comportement du consultant	2 jours
Travail en équipe	1 jour
Algorithmie	2 jours
Agile Scrum	2 jours
Introduction aux langages Web : HTML5 / CSS3	3 jours
Responsive Web Design	2 jours
Javascript / Bootstrap	5 jours
Introduction aux Services Web	1 jour
XML, JSON	2 jours
MySQL	4 jours
PHP	5 jours
PHP avancé et Objet	3 jours
Projet PHP	3 jours
Symfony	5 jours
Angular	5 jours
Laravel	3 jours
Projet Symfony Angular	3 jours
Présenter ses nouvelles compétences	1 jour
Projet final & Soutenance	5 jours

**Intéressé ?** Demandez-nous  
le programme détaillé de ce parcours  
[formonsnous@ajc-formation.fr](mailto:formonsnous@ajc-formation.fr)

# CLOUD AZURE CLOUD & DEVOPS

## OBJECTIFS

- Comprendre les enjeux de la méthodologie DevOps
- Appréhender le développement de tâches automatisées au travers de Powershell
- Savoir mettre en place un cloud Azure, le configurer, l'administrer, le sécuriser, utiliser des conteneurs, des orchestrateurs et des bases de données
- Gérer des codes sources et des builds pour faciliter l'intégration et le déploiement continu dans Azure
- Mettre en pratique en mode projet les acquis de la formation

## POSTES VISES

- Cloud Engineer, Ingénieur Cloud Azure ...

## LE PROGRAMME

57 JOURS - 399 heures

 Tous nos parcours peuvent être délivrés en Virtual Classroom

Cloud fondamentaux	1 jour
Introduction réseau TCP/IP	2 jours
Microsoft Azure : Fondamentaux	5 jours
Microsoft Azure : Opérations systèmes sur Azure	2 jours
Conception de solutions Microsoft Azure	2 jours
Mise en oeuvre d'une solution d'infrastructure Microsoft Azure	3 jours
Powershell	3 jours
Azure AD : Gestion d'identité, Rôles, Politiques	3 jours
Azure Sécurité : Chiffrement, Politiques, Azure Blueprintlog, Monitoring	3 jours
Azure Functions et API Management (APIM)	3 jours
Azure DevOps	2 jours
Docker, Azure ACS & AKS	4 jours
Terraform sur Azure	3 jours
Git	2 jours
Jenkins	2 jours
CI/CD sur Azure DevOps	2 jours
Azure Database et CosmosCOSMOS DB	3 jours
Projet final & Soutenance	12 jours

 **Intéressé ?** Demandez-nous  
le programme détaillé de ce parcours  
[formonsnous@ajc-formation.fr](mailto:formonsnous@ajc-formation.fr)

## CLOUD AWS CLOUD & DEVOPS

### OBJECTIFS

- Comprendre les enjeux de la méthodologie DevOps
- Appréhender le développement de tâches automatisées au travers de Python et de la librairie Boto3
- Savoir mettre en place un Cloud AWS, le configurer, l'administrer, le sécuriser, utiliser des conteneurs, orchestrateurs et des bases de données
- Gérer des codes sources et des builds pour faciliter l'intégration et le déploiement continu dans AWS
- Mettre en pratique en mode projet les acquis de la formation

### POSTES VISES

- Cloud Engineer, Ingénieur Cloud AWS ...

### LE PROGRAMME

57 JOURS - 399 heures

 Tous nos parcours peuvent être délivrés en Virtual Classroom

Cloud fondamentaux	1 jour
Introduction réseau TCP/IP	2 jours
Python sur AWS - Utilisation de la librairie boto3	5 jours
AWS : Fondamentaux	3 jours
AWS : Operations Systems sur AWS	4 jours
AWS : Architecture sur AWS	5 jours
AWS IAM : Gestion d'identité – Rôles - Politiques	2 jours
AWS Sécurité : Chiffrement, Log, Monitoring	3 jours
AWS Lambda et API Gateway	3 jours
AWS RDS et Dynamocosmos DB	3 jours
DevOps	2 jours
Docker, AWS ECS & EKS	3 jours
Terraform	3 jours
Git et AWS Codecommit	2 jours
Jenkins	2 jours
CI/CD sur AWS	2 jours
Projet final & Soutenance	12 jours

 **Intéressé ?** Demandez-nous  
le programme détaillé de ce parcours  
[formonsnous@ajc-formation.fr](mailto:formonsnous@ajc-formation.fr)



# CONSULTANT DEVOPS CLOUD & DEVOPS

## OBJECTIFS

- Administrer et exploiter une infrastructure Linux
- Comprendre les enjeux de la méthodologie DevOps
- Appréhender le développement de tâches automatisées au travers d'outils spécialisés (Puppet, Ansible ...) et l'utilisation d'orchestrateurs
- Mettre en œuvre une plateforme d'intégration continue
- Acquérir le savoir-être du consultant

## POSTES VISES

- Cloud Automation, Cloud Devops Engineer, Consultant Devops, Architecte Devops ...

## LE PROGRAMME

57 JOURS - 399 heures

 Tous nos parcours peuvent être délivrés en Virtual Classroom

Rôle et comportement du consultant objectif « qualité » de la mission	2 jours
Travail en équipe	1 jour
Cloud Fondamentaux	2 jours
Introduction au réseau TCP/IP	2 jours
Lignes de commande	2 jours
Shell Script	3 jours
Red Hat System Administration I	5 jours
Programmation Python	5 jours
L'ingénierie DevOps sur AWS	3 jours
DevOps	2 jours
CI/CD	2 jours
Docker	3 jours
Jenkins	2 jours
Kubernetes	3 jours
Puppet	3 jours
Ansible	6 jours
Terraform	3 jours
Gitlab-CI	2 jours
Présenter ses nouvelles compétences	1 jour
Projet final & Soutenance	5 jours

 **Intéressé ?** Demandez-nous  
le programme détaillé de ce parcours  
[formonsnous@ajc-formation.fr](mailto:formonsnous@ajc-formation.fr)

## TECHNICIEN HELPDESK SYSTEME & RESEAU

### OBJECTIFS

- Maintenir et dépanner des équipements informatiques
- Etre support / Helpdesk sur Windows, la partie réseau et les suites bureautiques
- Etre en mesure de diagnostiquer une anomalie
- Assister les utilisateurs à distance ou sur site, afin de résoudre au plus vite leurs incidents
- Savoir gérer des situations à forte pression
- Gérer le dialogue technicien/utilisateur
- Mettre en pratique

### POSTES VISES

- Technicien Helpdesk ...

### LE PROGRAMME

57 JOURS - 399 heures

 Tous nos parcours peuvent être délivrés en Virtual Classroom

Maintenance informatique et dépannage	2 jours
Fondamentaux réseaux	4 jours
Windows 10 - Station de travail	3 jours
Windows 10 - Support utilisateur	4 jours
Lignes de commande	3 jours
Active Directory	2 jours
GLPI	2 jours
Cloud Fondamentaux	2 jours
Word	2 jours
Excel	3 jours
Powerpoint	2 jours
Outlook	2 jours
Office 365 - Utilisateur	3 jours
G Suite	2 jours
Rôle et comportement du consultant	2 jours
Gestion du temps et des priorités	1 jour
Affirmation de soi et gestion des conflits	2 jours
Travail en équipe	1 jour
Communiquer efficacement à l'oral	1 jour
Développer son aisance au téléphone	1 jour
Rédiger des messages efficaces	1 jour
Intelligence émotionnelle	1 jour
Développer son assertivité	1 jour
Diagnosticité et résolution d'incidents pour le support de proximité / Helpdesk	3 jours
Gestion de projet	1 jour
ITIL Foundation	1 jour
Projet final & Soutenance	5 jours

 **Intéressé ?** Demandez-nous  
le programme détaillé de ce parcours  
[formonsnous@ajc-formation.fr](mailto:formonsnous@ajc-formation.fr)

# ADMINISTRATEUR SYSTEME UNIX SYSTEME & RESEAU

## OBJECTIFS

- Maîtriser l'utilisation, l'exploitation, l'administration d'Unix/Linux
- Créer des scripts d'automatisation
- Comprendre l'écosystème intégration continue
- Mettre en pratique

## POSTES VISES

- Administrateur Linux, Administrateur Système ...

## LE PROGRAMME

57 JOURS - 399 heures

🎧 Tous nos parcours peuvent être délivrés en Virtual Classroom

Fondamentaux réseaux	2 jours
Commandes Linux	3 jours
Shell Script	4 jours
Administration Linux niveau 1 : Installation et mise en oeuvre	5 jours
Administration Linux niveau 2 : Gestion et maintenance	5 jours
Administration Linux niveau 3 : Dépannage et optimisation	3 jours
Redhat System Administration I et II	5 jours
Sécuriser un système Unix	3 jours
Apache Tomcat	3 jours
Introduction Base de Données	2 jours
Cloud Fondamentaux	2 jours
DevOps et intégration continue	2 jours
Python	4 jours
Ansible	5 jours
Docker	3 jours
Jenkins	1 jour
Projet final & Soutenance	5 jours

**Intéressé ?** Demandez-nous  
le programme détaillé de ce parcours  
[formonsnous@ajc-formation.fr](mailto:formonsnous@ajc-formation.fr)

# INGENIEUR DE PRODUCTION SYSTEME & RESEAU

## OBJECTIFS

- Administrer et exploiter une infrastructure multiplateforme (Unix, Windows)
- Appréhender différents types de Cloud
- Assimiler l'organisation d'Ansible (rôles, tâches, playbooks, modules...)
- Mettre en œuvre une administration centralisée et automatisée au travers d'outils spécialisés
- Mettre en pratique

## POSTES VISES

- Ingénieur de production ...

## LE PROGRAMME

57 JOURS - 399 heures

 Tous nos parcours peuvent être délivrés en Virtual Classroom

Algorithmie	2 jours
Introduction et pratique des réseaux	2 jours
Unix / Linux - Les fondamentaux	1 jour
Linux - Administration	3 jours
Unix / Linux - Programmation Shell	2 jours
Windows Server - Les fondamentaux	1 jour
Windows Server - Administration	3 jours
Windows Powershell	2 jours
Langage SQL	2 jours
Apache Tomcat	5 jours
JBoss	3 jours
Les flux CFT	2 jours
Control M	3 jours
Git	1 jour
DevOps	1 jour
Programmation Python	4 jours
Orchestration avec Puppet / Ansible	5 jours
Docker pour Linux - Mise en œuvre et déploiement de conteneurs virtuels	3 jours
Kubernetes - Orchestrer ses conteneurs	2 jours
Cloud Azure	3 jours
Introduction ITIL	1 jour
Sensibilisation Cybersécurité	1 jour
Création d'une application Web et déploiement dans une infrastructure Cloud	5 jours

 **Intéressé ?** Demandez-nous  
le programme détaillé de ce parcours  
[formonsnous@ajc-formation.fr](mailto:formonsnous@ajc-formation.fr)

## CONSULTANT SYSTEME & RESEAU

### SYSTEME & RESEAU

#### OBJECTIFS

- Maîtriser les concepts et architectures Réseaux
- Maîtriser les concepts fondamentaux Telecom (VoIP, SIP)
- Etre sensibilisé aux réseaux mobiles
- Conforter ses connaissances en Anglais
- Se familiariser au rôle de consultant
- Mettre en pratique

#### POSTES VISES

Technicien Réseau ...

#### LE PROGRAMME

57 JOURS - 399 heures

 Tous nos parcours peuvent être délivrés en Virtual Classroom

Interconnexion de réseaux Cisco	15 jours
Interconnexion de réseaux sécurisés	4 jours
Mise en oeuvre de BGP	4 jours
Mise en oeuvre de MPLS	4 jours
Architecture SAN et gestion de données	3 jours
Fondamentaux Telecom	4 jours
Voix sur IP : Les fondamentaux	3 jours
Protocole SIP	3 jours
RAN 2G 3G 4G	5 jours
Anglais technique	3 jours
Rôle et comportement du consultant	2 jours
Travail en équipe	1 jour
Gestion du temps et des priorités	1 jour
Projet Final & Soutenance	5 jours

 **Intéressé ?** Demandez-nous  
le programme détaillé de ce parcours  
[formonsnous@ajc-formation.fr](mailto:formonsnous@ajc-formation.fr)

## CHARGE D'ETUDES TELECOM SYSTEME & RESEAU

### OBJECTIFS

- Maîtriser les concepts et architectures Réseaux et Telecom
- Appréhender l'architecture de la fibre optique
- Se familiariser avec les SIG
- S'initier au plan de charge avec les logiciels COMAC et CAPFT
- Produire des plans
- Travailler en mode équipe et en mode projet

### POSTES VISES

- Chargé d'études Telecom ...

### LE PROGRAMME

57 JOURS - 399 heures

 Tous nos parcours peuvent être délivrés en Virtual Classroom

Introduction à l' Environnement technique Telecom	5 jours
Appréhender la phase APS (Avant Projet Sommaire)	5 jours
Phase APD	4 jours
Conception Logiciel QGIS	6 jours
Formation au réseau	2 jours
Réalisation d'un Avant Projet Sommaire	13 jours
Calcul de charge Enedis (logiciel COMAC)	5 jours
Calcul de charge France Telecom (logiciel CAPFT)	5 jours
Autocad	5 jours
Réalisation d'un plan de situation (Autocad)	4 jours
Rôle et comportement du consultant	2 jours
Savoir se présenter avec ses nouvelles compétences	1 jour

 **Intéressé ?** Demandez-nous  
le programme détaillé de ce parcours  
[formonsnous@ajc-formation.fr](mailto:formonsnous@ajc-formation.fr)

# CYBERSECURITE IT CYBERSECURITE

## OBJECTIFS

- Maîtriser les fondamentaux de la cybersécurité défensive
- Se familiariser avec les attaques pour mieux les contrer
- Comprendre les vulnérabilités et leur exploitation
- Protéger son architecture. Détecter des menaces SOC
- Déployer, paramétrer et utiliser le SOC
- Manager la sécurité, les niveaux d'alerte et corrélation d'événements
- Réaliser une veille technologique pour adapter son SOC /SIEM aux nouvelles menaces
- Acquérir le savoir-être du consultant

## POSTES VISES

- Analyste Sécurité, Consultant Sécurité - SOC/ SIEM, Incident Response Specialist, Ingénieur Cyberdéfense Reverse-Engineering ...

## LE PROGRAMME

57 JOURS - 399 heures

🎧 **Tous nos parcours peuvent être délivrés en Virtual Classroom**

Rôle et comportement du consultant objectif « qualité » de la mission	2 jours
Travail en équipe	1 jour
Les fondamentaux de la sécurité défensive	2 jours
Exemples d'architectures	2 jours
Définition d'une vulnérabilité	1 jour
Les différents accès à risques (externe, web, internes, mobiles .....)	2 jours
Les différents typologies d'attaques	2 jours
Les outils offensifs de détection des vulnérabilités	2 jours
Exploitation d'une vulnérabilité	2 jours
Les outils défensifs de détection des attaques et compromissions	2 jours
Vulnerability Scoring & Risk Scoring (CVSS, CVE .....)	1 jour
Projet Attaques	2 jours
Sécurisation système (Linux, Windows, AD ....)	2 jours
Sécurisation réseau (Firewall, IPS, IDS.....)	2 jours
Développement sécurisé (DevsecOps)	1 jour
Sécurité VPN, sans-fil et mobilité	1 jour
Sensibilisation à la sécurité des appareils Android et iOS	1 jour
Les protocoles (SSH, SSL.....)	1 jour
Projet Sécurisation	2 jours
Qu'est ce qu'un SOC/SIEM	2 jours
Mise en place d'un SOC/SIEM	2 jours
Les différents SOC et SIEM	1 jour
Les points de contrôle et niveaux d'alerte	2 jours
Détection des menaces (corrélation d'événements)	2 jours
Investigation sur les incidents (analyse des logs.....)	2 jours
Suivi et support à la remédiation	2 jours
Mise en place de mesures correctives (patch management ...)	2 jours
Projet Surveillance	2 jours
Veille technologique sur les nouvelles menaces	1 jour
Mise en place des mesures préventives	1 jour
La production des indicateurs	1 jour
Présenter ses nouvelles compétences	1 jour
Projet final & Soutenance	5 jours

**Intéressé ?** Demandez-nous  
le programme détaillé de ce parcours  
[formonsnous@ajc-formation.fr](mailto:formonsnous@ajc-formation.fr)

# CYBERSECURITE PRODUIT

## CYBERSECURITE

### OBJECTIFS

- Se familiariser avec les attaques pour mieux les contourner
- S'initier aux méthodes et process de l'audit / Pentest
- Appréhender la norme et la réglementation
- Connaître les différentes typologies d'attaques
- Rechercher et exploiter des vulnérabilités

### POSTES VISES

- Ingénieur Cybersécurité Embarqué, Consultant Audit et Pentest, Consultant Protection des données, Consultant en Sécurité de l'Information, Vulnerability Manager ...

### LE PROGRAMME

57 JOURS - 399 heures

🎧 Tous nos parcours peuvent être délivrés en Virtual Classroom

Les fondamentaux de la sécurité défensive	2 jours
Exemples d'architectures du SI	2 jours
Définition d'une vulnérabilité	1 jour
Les différents accès à risques (externe, web, internes, mobiles ...)	2 jours
Les différentes typologies d'attaques	2 jours
Les outils défensifs de détection des attaques et compromissions	2 jours
Vulnerability Scoring & Risk Scoring (CVSS, CVE ...)	1 jour
Projet Contourner les attaques	2 jours
Qu'est ce qu'un Pentest / Audit	1 jour
Les différents types de Pentest (Red Team, Black Box ...)	1 jour
Les méthodologies (OWASP, OSSTIM, CWE ...)	2 jours
Les outils défensifs de détection des vulnérabilités	2 jours
Les méthodes de Pentest (Ptest, etc)	1 jour
La réglementation et aspects juridiques	1 jour
Les normes	2 jours
Projet Pentest	2 jours
Secure C / C++	2 jours
Python / PERL	2 jours
Sécurité IOT	3 jours
Administration et Sécurité Linux	2 jours
Sécurité des Systèmes Embarqués	3 jours
Projet Langages et Sécurité	3 jours
Identifier les points d'entrée	2 jours
Les équipements de sécurité FW IPS IDS PROXY	2 jours
Chiffrement	4 jours
Les accès au Cloud	2 jours
Les interconnexions	2 jours
Projet Stratégies surface d'attaque	1 jour
Sécurité des systèmes industriels	3 jours

**Intéressé ?** Demandez-nous  
le programme détaillé de ce parcours  
[formonsnous@ajc-formation.fr](mailto:formonsnous@ajc-formation.fr)

# GOVERNANCE, RISK, COMPLIANCE CYBERSECURITE

## OBJECTIFS

- S'initier aux fondamentaux de la Gouvernance Risk & Compliance
- Maîtriser des risques dans une organisation
- Conduire une analyse des risques suivant la méthode EBIOS
- Mettre en place une méthode de gouvernance
- Mesurer les bénéfices et enjeux attachés à la démarche Compliance
- Utiliser la méthodologie nécessaire à la mise en place d'un programme Compliance
- Mettre en œuvre les outils de déploiement d'un programme Compliance
- Acquérir le savoir-être du consultant

## POSTES VISES

- Consultant Sécurité, Consultant Maîtrise de risques, Consultant GRC ...

## LE PROGRAMME

57 JOURS - 399 heures

🎧 Tous nos parcours peuvent être délivrés en Virtual Classroom

Rôle et comportement du consultant objectif « qualité » de la mission	2 jours
Travail en équipe	1 jour
Les fondamentaux de la Gouvernance Risk & Compliance	2 jours
Enjeux stratégiques des données pour l'entreprise	1 jour
De la donnée à la sagesse modèle DIKW	1 jour
Les différentes sources de données de l'entreprise	1 jour
Les différentes formes d'exploitation des données	1 jour
Système d'information opérationnel et décisionnel	1 jour
Architectures : Relationnelle, Cloud, Big Data...	1 jour
Définition et enjeux de la gouvernance des données	1 jour
L'approche Cobit dans la gouvernance des données	2 jours
Les acteurs de la gouvernance des données	1 jour
Outils de mesure pour l'évaluation de la maturité d'une entreprise	1 jour
Les grands principes de la démarche de gouvernance de données	1 jour
La réglementation, aspects juridiques et la norme	1 jour
Le Master Data Management dans le système d'information	2 jours
Présentation des architectures Master Data Management	1 jour
L'administration des données (Master Data)	1 jour
Audit et gestion de la qualité des données	1 jour
Concept de base en gestion des risques	3 jours
Normes et cadres de référence en gestion de risques (ISO 27k, Ebios..)	4 jours
Mise en œuvre d'un programme de gestion des risques	1 jour
Classification des actifs	1 jour
Identification et analyse des risques	1 jour
Approche quantitative et qualitative de l'évaluation des risques	1 jour
Traitement du risque	1 jour
Gestion des risques résiduels et des risques de projets	1 jour
Gouvernance et gestion des risques	1 jour
Principales méthodologies de gestion des risques : Ebios, Mehari, Octave, Cramm	1 jour
Compliance, conformité et risque de non-conformité	2 jours
Les standards et normes de conformité (RGPD, ISO, LMP ...)	1 jour
Le spectre commun d'intervention de la Compliance	1 jour
Le positionnement de la Compliance dans la gouvernance et la maîtrise des risques : composantes fonctionnelles et organisationnelles	1 jour
La définition du cadre et des principes	1 jour
La démarche de Compliance	1 jour
L'élaboration d'un programme de Compliance	1 jour
Le suivi des actions correctives	1 jour
Pilotages, indicateurs et reporting en matière de Compliance	1 jour
Les outils de la Compliance	1 jour
La réalisation de la veille interne et externe	1 jour
La diffusion d'une culture de conformité	1 jour
Présenter ses nouvelles compétences	1 jour
Conduite de réunion	1 jour
Gestion du temps et des priorités	1 jour
Projet final & Soutenance	3 jours

**Intéressé ?** Demandez-nous  
le programme détaillé de ce parcours  
[formonsnous@ajc-formation.fr](mailto:formonsnous@ajc-formation.fr)

## DATA ANALYST DATA

### OBJECTIFS

- Maîtriser les fondamentaux de la BI et du Big Data
- Savoir alimenter les entrepôts de données à l'aide d'ETL
- Requêter, analyser et restituer des données avec des outils de Dataviz
- Mettre en place les concepts SOA à l'aide de BUS et de solutions EAI
- Acquérir le savoir-être du consultant

### POSTES VISES

- Ingénieur BI, Consultant Data Analyst, Consultant Informatique décisionnelle, Consultant BI/Dataviz ...

### LE PROGRAMME

57 JOURS - 399 heures

 Tous nos parcours peuvent être délivrés en Virtual Classroom

Rôle et comportement du consultant objectif « qualité » de la mission	2 jours
Travail en équipe	1 jour
Modélisation normalisée	1 jour
Introduction aux outils décisionnels	1 jour
Modélisation décisionnelle	2 jours
Projet Modélisation	1 jour
SQL/ SQL avancé	3 jours
PL / SQL	2 jours
Projet Base de Données	1 jour
Talend Studio	5 jours
Projet ETL	2 jours
SAP BO BI 4	3 jours
Qlik sense – Designer et Developer	3 jours
Power BI	3 jours
Microstrategy (web, desktop, archi)	3 jours
Tableau Software	3 jours
Projet Dataviz	3 jours
Talend ESB	5 jours
Présentation du Big Data	5 jours
Projet SOA	2 jours
Présenter ses nouvelles compétences	1 jour
Projet final & Soutenance	5 jours

 **Intéressé ?** Demandez-nous  
le programme détaillé de ce parcours  
[formonsnous@ajc-formation.fr](mailto:formonsnous@ajc-formation.fr)

## DATA SCIENTIST DATA

### OBJECTIFS

- Maîtriser les techniques d'exploration de données fondamentales avec Python
- Mettre en œuvre la chaîne de conception appliquée au Machine Learning
- Mettre en œuvre un Deep Learning
- Acquérir le savoir-être du consultant
- Mettre en pratique

### POSTES VISES

- Data Scientist, Consultant Data Science, Product Data Scientist - Analytics ...

### LE PROGRAMME

57 JOURS - 399 heures

 Tous nos parcours peuvent être délivrés en Virtual Classroom

Rôle et comportement du consultant objectif « qualité » de la mission	2 jours
Travail en équipe	1 jour
Algorithmie	2 jours
Base de données SQL NoSQL	3 jours
Présentation du Big Data	1 jour
Docker	2 jours
Apache Spark	3 jours
Concepts Dataviz	1 jour
Python	12 jours
Python scientifique (NumPy, SciPy, Pandas, Matplotlib)	4 jours
Projet Python Data Science	2 jours
Machine Learning	8 jours
Deep Learning	8 jours
Projet Machine et Deep Learning	2 jours
Présenter ses nouvelles compétences	1 jour
Projet final & Soutenance	5 jours

 **Intéressé ?** Demandez-nous  
le programme détaillé de ce parcours  
[formonsnous@ajc-formation.fr](mailto:formonsnous@ajc-formation.fr)

# DATA ENGINEER DATA

## OBJECTIFS

- Maîtriser les fondamentaux du Big Data
- Connaître la solution Hadoop et les technologies associées
- Traiter, Requêter, Analyser des volumes importants de données
- Administrer, Optimiser les systèmes et clusters mis en place
- Savoir développer des applications Python, Scala et Spark
- Utiliser la suite ELK
- Alimenter et restituer les données
- Implémenter Microsoft Cloud Services et Cosmos DB dans Azure
- Acquérir le savoir-être du consultant
- Mettre en pratique

## POSTES VISES

- Data Engineer, Ingénieur Big Data, Développeur Big Data, Consultant Big Data, Architecte Big Data...

## LE PROGRAMME

57 JOURS - 399 heures

 Tous nos parcours peuvent être délivrés en Virtual Classroom

Rôle et comportement du consultant objectif « qualité » de la mission	1 jour
Travail en équipe	1 jour
Le langage SQL	3 jours
Les fondamentaux du Big Data	2 jours
Présentation Linux / Shell	2 jours
Hadoop	2 jours
Entrepôt de données, analyse et requêtage sur Hive	1 jour
Ordonnancement et traitement Big Data avec Oozie	2 jours
Les bases de l'administration d'un cluster Hortonworks	1 jour
Data Pipeline avec Kafka	2 jours
Programmation Python	4 jours
Scala	4 jours
Projet Big Data 1	2 jours
Développement d'applications avec Spark	5 jours
Optimisation Spark (DAG, YARN, TUNING)	3 jours
DevOps	1 jour
La Suite Elastic Logstash Kibana	3 jours
NoSQL	2 jours
HBase	1 jour
Projet Big Data 2	2 jours
Concepts BI	1 jours
Réaliser de l'ingénierie Big Data avec Microsoft Cloud Services	4 jours
Azure Database et Cosmos DB	2 jours
Présenter ses nouvelles compétences	1 jour
Projet final & Soutenance	5 jours

 **Intéressé ?** Demandez-nous  
le programme détaillé de ce parcours  
[formonsnous@ajc-formation.fr](mailto:formonsnous@ajc-formation.fr)

# TEST ET AUTOMATISATION DE TEST

## TEST & AUTOMATISATION

### OBJECTIFS

- Comprendre les besoins client et appréhender des méthodologies pour tester des applications
- Comprendre l'intégration continue et connaître les outils associés d'une PIC
- Développer des scénarii et des cas de tests
- Apprendre les fondamentaux du langage Python et Java pour automatiser
- Savoir automatiser certains cas de tests avec différents outils et langages pour des applications client lourd, web, mobiles et des API
- Acquérir le savoir-être du consultant

### POSTES VISES

- Ingénieur test, Intégrateur/Testeur, Ingénieur test et validation, Ingénieur test fonctionnel, Recetteur fonctionnel, Ingénieur QA, Consultant Automatisation de Test, Testeur...

### LE PROGRAMME

57 JOURS - 399 heures

🎧 Tous nos parcours peuvent être délivrés en Virtual Classroom

Rôle et comportement du consultant objectif « qualité » de la mission	2 jours
Travail en équipe	1 jour
Présentation des métiers du test	1 jour
Gestion des exigences	2 jours
Méthodologie de tests et livrables	2 jours
Définition de la stratégie de test	1 jour
ISTQB	3 jours
XRAY	2 jours
Agile Scrum & TDD	2 jours
Introduction à SQL	3 jours
DevOps et intégration continue	2 jours
Lignes de commande Linux	2 jours
Gitlab-CI	1 jour
Docker	2 jours
Programmation Python	5 jours
Jenkins	1 jour
Cucumber	2 jours
XML, YAML, JSON	1 jour
Java 8 Fonctions essentielles	3 jours
Selenium	4 jours
Katalon	1 jour
Cerberus	2 jours
Introduction aux Services Web (SOAP, REST ...)	1 jour
Soapui	2 jours
Postman	1 jour
Appium	2 jours
Présenter ses nouvelles compétences	1 jour
Projet final & Soutenance	5 jours

Intéressé ? Demandez-nous  
le programme détaillé de ce parcours  
[formonsnous@ajc-formation.fr](mailto:formonsnous@ajc-formation.fr)

## TESTS MANUELS TEST & AUTOMATISATION

### OBJECTIFS

- Acquérir les compétences : savoir-faire, savoir-être métier, et technologies nécessaires à la prise de poste « testeur », pour être capable d'utiliser les outils et méthodologies du test demandées et approuvées par les entreprises
- Analyser, tester, valider et réaliser les scénarios de test prédéfinis et qualifier les incidents remontés
- Etre en capacité de réaliser des tests fonctionnels
- Acquérir le savoir-être du consultant

### POSTES VISES

- Testeur, Homologateur ....

### LE PROGRAMME

57 JOURS - 399 heures

 Tous nos parcours peuvent être délivrés en Virtual Classroom

Rôle et comportement du consultant objectif « qualité » de la mission	2 jours
Travail en équipe	1 jour
Présentation des métiers du test	1 jour
Gestion des exigences	2 jours
Confluence	1 jour
Elaboration du cahier des charges	2 jours
Méthodologie de tests et livrables	2 jours
Définition de la stratégie de test	1 jour
Concevoir et organiser des tests fonctionnels	3 jours
ISTQB	3 jours
JIRA	2 jours
XRAY	2 jours
Tester dans des projets agiles	2 jours
Agile Scrum	3 jours
Introduction à SQL	3 jours
HTML5 / CSS3	2 jours
XML / JSON	1 jour
Introduction aux Services Web (SOAP, REST ...)	1 jour
Postman	2 jours
Projet Réalisation d'une campagne de test	4 jours
Communication de projet	3 jours
MS Project	3 jours
Techniques de conduite de réunion	1 jour
Rédaction de compte rendu	2 jours
Présenter ses nouvelles compétences en anglais	3 jours
Projet final & Soutenance	5 jours

 **Intéressé ?** Demandez-nous  
le programme détaillé de ce parcours  
[formonsnous@ajc-formation.fr](mailto:formonsnous@ajc-formation.fr)

# 25

## CONSULTANT RPA TEST & AUTOMATISATION

### OBJECTIFS

- Comprendre les enjeux de la méthodologie DevOps
- Appréhender le développement de tâches automatisées au travers d'outils spécialisés (Ansible ...)
- Mettre en œuvre une plateforme d'intégration continue
- Automatiser les process métiers à l'aide du RPA UiPath
- Acquérir le savoir-être du consultant

### POSTES VISES

- Cloud Automation, Cloud Devops Engineer, Consultant Devops, Architecte Devops, Consultant Automatisation Processus Métiers ...

### LE PROGRAMME

57 JOURS - 399 heures

🎧 **Tous nos parcours peuvent être délivrés en Virtual Classroom**

Rôle et comportement du consultant objectif « qualité » de la mission	2 jours
Travail en équipe	1 jour
Fondamentaux du Cloud	1 jour
Introduction au réseau TCP/IP	2 jours
Lignes de commande et Shell Script	2 jours
Projet Linux	1 jour
Programmation Python	4 jours
L'ingénierie DevOps sur AWS	2 jours
DevOps	2 jours
CI/CD	2 jours
Docker	3 jours
Jenkins	2 jours
Kubernetes	3 jours
Ansible	4 jours
Gitlab-CI	2 jours
Projet DevOps	2 jours
RPA (Robotic Process Automation)	2 jours
BPM	2 jours
Javascript	2 jours
Programmation C#	3 jours
UiPath	5 jours
Projet RPA UiPath	2 jours
Présenter ses nouvelles compétences	1 jour
Conduite de réunion	1 jour
Gestion du temps et des priorités	1 jour
Projet final & Soutenance	3 jours

**Intéressé ?** Demandez-nous  
le programme détaillé de ce parcours  
[formonsnous@ajc-formation.fr](mailto:formonsnous@ajc-formation.fr)

## GESTION DE PROJET PROJET & AGILITE

### OBJECTIFS

- Analyser le contexte et élaborer le cahier des charges d'un projet en définissant les rôles des acteurs du projet
- Planifier le projet en intégrant les contraintes et élaborer le suivi budgétaire
- Développer les compétences d'un chef de projet permettant une bonne communication autour du projet
- Appréhender les méthodes Agiles
- Acquérir le savoir-être du consultant

### POSTES VISES

- Chef de Projet, PMO, ...

### LE PROGRAMME

57 JOURS - 399 heures

🎧 Tous nos parcours peuvent être délivrés en Virtual Classroom

Rôle et comportement du consultant objectif « qualité » de la mission	2 jours
Travail en équipe	1 jour
Elaboration du cahier des charges	2 jours
Gestion de Projet	5 jours
Devenir PMO	3 jours
Initiation au Project Portfolio Management	3 jours
MS Project	3 jours
Gestion des risques	2 jours
Gestion des coûts	2 jours
Communication de Projet	3 jours
Prise de parole en public	1 jour
Techniques de Conduite de réunion de Projet	1 jour
Rédiger des messages efficaces	2 jours
Développer son assertivité et gérer les conflits	1 jour
Développer et affirmer votre leadership	1 jour
Gérer son stress et celui de ses collaborateurs	1 jour
Comprendre une démarche Agile	3 jours
Agile Scrum	2 jours
Excel Perfectionnement, KPI et Tableaux de Bord (Power BI)	3 jours
Excel VBA	4 jours
Gestion du temps et des priorités	1 jour
Présenter ses nouvelles compétences	1 jour
Projet final & Soutenance	10 jours

**Intéressé ?** Demandez-nous  
le programme détaillé de ce parcours  
[formonsnous@ajc-formation.fr](mailto:formonsnous@ajc-formation.fr)

## AGILITE PRODUCT OWNER PROJET & AGILITE

### OBJECTIFS

- Savoir mettre en place des ateliers de Design Thinking
- Modéliser et prototyper Agile
- Maîtriser les méthodes Agiles et le rôle de Product Owner
- Apprendre à manager et reporter en mode Agile
- Acquérir le savoir-être du consultant

### POSTES VISES

- Agile Product Owner, Chef de Produit Agile ...

### LE PROGRAMME

57 JOURS - 399 heures

 Tous nos parcours peuvent être délivrés en Virtual Classroom

Rôle et comportement du consultant objectif « qualité » de la mission	2 jours
Travail en équipe	1 jour
Modélisation UML pour la MOA	2 jours
Phase d'empathie / définition / Idéation	4 jours
Adobe XD	3 jours
Prototypage	5 jours
Comprendre la démarche Agile	1 jour
La pensée LEAN (Lean Canvas, Lean Start Up)	1 jour
Scrum Product Owner	3 jours
Scrum Master	2 jours
Kaban	2 jours
Agilité à l'échelle (SAFe)	3 jours
Projet Agilité	5 jours
Communication de projet	3 jours
Prise de parole en public	1 jour
Technique de conduite de réunion de projet	1 jour
Rédiger des messages efficaces	2 jours
Développer son assertivité et gérer les conflits	2 jours
Développer le potentiel de votre équipe	1 jour
Gérer son stress et celui de ses collaborateurs	1 jour
Projet Communication et Management Agile	1 jour
Gestion du temps et des priorités	1 jour
Présenter ses nouvelles compétences	1 jour
Projet final & Soutenance	8 jours

 **Intéressé ?** Demandez-nous  
le programme détaillé de ce parcours  
[formonsnous@ajc-formation.fr](mailto:formonsnous@ajc-formation.fr)

## UX/UI DESIGN THINKING PROJET & AGILITE

### OBJECTIFS

- Appréhender les concepts du cycle en V
- Maîtriser les méthodes Agiles et Product Owner
- Se familiariser à la démarche UI UX
- Acquérir le savoir-être du consultant

### POSTES VISES

- UX Designer, UI Designer, UX Researcher ...

### LE PROGRAMME

57 JOURS - 399 heures

 Tous nos parcours peuvent être délivrés en Virtual Classroom

Rôle et comportement du consultant objectif « qualité » de la mission	2 jours
Travail en équipe	1 jour
Gestion de projet et cycle en V	3 jours
Comprendre une démarche Agile	1 jour
Product Owner	2 jours
Lean UX	2 jours
Projet Agilité	2 jours
Fondamentaux de l'UX	1 jour
Fondamentaux de la psychologie au design	1 jour
Centrer sur l'audience	2 jours
L'idéation	2 jours
Génération	2 jours
L'évaluation	2 jours
Design Sprint	2 jours
Design Thinking	4 jours
Le bureau d'une ou d'un UX	1 jour
Projet UX	3 jours
Les fondamentaux de l'UI	1 jour
Les sites et les app	1 jour
Colorimétrie et typographie	1 jour
Création prototypage fonctionnel sur Figma	3 jours
Création de maquettage sur Figma	4 jours
Projet UI	3 jours
Communication de projet	2 jours
Techniques de conduite de réunion de projet	1 jour
Rédiger des messages efficaces	1 jour
Gestion du temps et des priorités	1 jour
Présenter ses nouvelles compétences	1 jour
Projet final & Soutenance	5 jours

 **Intéressé ?** Demandez-nous  
le programme détaillé de ce parcours  
[formonsnous@ajc-formation.fr](mailto:formonsnous@ajc-formation.fr)

## CONSULTANT ERP BDD ERP

### OBJECTIFS

- Analyser et représenter les besoins
- Se familiariser à la gestion de projet
- Appréhender la démarche Agile
- S'initier à Oracle ERP Cloud et à Oracle SCM
- Acquérir le savoir-être du consultant
- Mettre en projet

### POSTES VISES

- Consultant fonctionnel ...

### LE PROGRAMME

57 JOURS - 399 heures

 Tous nos parcours peuvent être délivrés en Virtual Classroom

Utilisation General Ledger	2 jours
Oracle Financials Cloud : Receivables et Collections	3 jours
Utilisation Receivables et Collections	3 jours
Oracle Financials Cloud : Payables	3 jours
Utilisation Payables	2 jours
Oracle Financials Cloud : Financials Reporting	3 jours
Notions d'administration Oracle Financials Cloud	1 jour
Oracle SCM : Supply Chain Foundation	2 jours
Oracle SCM : Product Hub Implementation	4 jours
Oracle SCM : Order Management and Fulfillment Cloud Implementation	4 jours
Techniques de Conduite de Réunion	1 jour
Pratiquer l'écoute active	1 jour
Expression des besoins fonctionnels	2 jours
Gestion de projet	3 jours
Comprendre une démarche Agile	2 jours
Requêtes SQL	3 jours
Excel perfectionnement, KPI et tableaux de bord (Power BI)	3 jours
Planification MS Project	3 jours
Agile Scrum	2 jours
Communication de projet	2 jours
Anglais	3 jours
Projet final & Soutenance	5 jours

 **Intéressé ?** Demandez-nous  
le programme détaillé de ce parcours  
[formonsnous@ajc-formation.fr](mailto:formonsnous@ajc-formation.fr) 

# 30

## CONSULTANT BDD BDD ERP

### OBJECTIFS

- Se familiariser avec l'administration Linux
- Se familiariser avec l'administration Windows
- Installer, administrer et maintenir des bases Oracle, SQL Server et Postgre
- Mettre en pratique

### POSTES VISES

- Cosmos DBA junior, ...

### LE PROGRAMME

57 JOURS - 399 heures

 Tous nos parcours peuvent être délivrés en Virtual Classroom

Introduction et pratique des réseaux	3 jours
Unix / Linux - Les fondamentaux	1 jour
Unix / Linux - Programmation Shell	3 jours
Administration Linux niveau 1 : Installation et mise en oeuvre	5 jours
Projet Linux	1 jour
Windows Server Administration	5 jours
Windows Powershell	3 jours
Projet Windows Server	1 jour
Langage SQL	4 jours
Oracle 12c Administration	5 jours
Oracle 12c Administration avancé	4 jours
Oracle Real Application Cluster	2 jours
Oracle Cloud Infrastructure	1 jour
Administration PostgreSQL	3 jours
Administration PostgreSQL avancé	2 jours
Administration BDD SQL Server 2019	9 jours
Projet final et Soutenance	5 jours

 **Intéressé ?** Demandez-nous  
le programme détaillé de ce parcours  
[formonsnous@ajc-formation.fr](mailto:formonsnous@ajc-formation.fr)



**A votre disposition pour discuter du futur**

**6, rue Rougemont  
75009 PARIS  
Tél. : 01 82 28 95 27  
formonsnous@ajc-formation.fr**

Découvrez nos formations sur notre  
site [www.ajc-classroom.fr](http://www.ajc-classroom.fr)

Retrouvez notre équipe et  
découvrez notre entreprise sur  
notre site [www.ajc-formation.fr](http://www.ajc-formation.fr)

