

Formation Android Avancé : Annotations, Framework ORM, Tests, Gestion réseau

■Durée:	5 jours (35 heures)
■ Tarifs inter-entreprise :	2 975,00 € HT (standard) 2 380,00 € HT (remisé)
■ Public :	Développeurs Android
■Pré-requis :	Maîtrise de Java, avoir une expérience de développement Android ou avoir suivi la formation Android Initiation/Approfondissement
■Objectifs:	Améliorer la productivité - Optimiser des applications Android en utilisant les bibliothèques fournies par Google ' Fiabiliser des applications Android en mettant en place des tests automatisés
Modalités pédagogiques, techniques et d'encadrement :	 Formation synchrone en présentiel et distanciel. Méthodologie basée sur l'Active Learning : 75 % de pratique minimum. Un PC par participant en présentiel, possibilité de mettre à disposition en bureau à distance un PC et l'environnement adéquat. Un formateur expert.
Modalités d'évaluation :	 Définition des besoins et attentes des apprenants en amont de la formation. Auto-positionnement à l'entrée et la sortie de la formation. Suivi continu par les formateurs durant les ateliers pratiques. Évaluation à chaud de l'adéquation au besoin professionnel des apprenants le dernier jour de formation.
Sanction:	Attestation de fin de formation mentionnant le résultat des acquis
Référence :	DéV100324-F

Note de satisfaction des participants:	4,85 / 5
Contacts:	commercial@dawan.fr - 09 72 37 73 73
■ Modalités d'accès :	Possibilité de faire un devis en ligne (www.dawan.fr, moncompteformation.gouv.fr, maformation.fr, etc.) ou en appelant au standard.
Délais d'accès :	Variable selon le type de financement.
Accessibilité :	Si vous êtes en situation de handicap, nous sommes en mesure de vous accueillir, n'hésitez pas à nous contacter à referenthandicap@dawan.fr, nous étudierons ensemble vos besoins

Améliorer la productivité

Présentation du modèle MVVM : Model-View-ViewModel

Liaison de données : layouts, événements, objets observables

Apport des annotations dans le code Java

Présentation des annotations existantes pour Android

Framework d'annotations pour Android : AndroidAnnotations

Atelier : créer une application en utilisant le data-binding et les annotations

Réaliser un mapping des données avec Android Room

Présentation du principe de mapping Objet-Relationnel

Intégration de la bibliothèque Room dans une application Android

Réalisation du mapping d'entités : id, index, clés étrangères, lien entre objets

Présentation du pattern DAO : Data Access Object

Accès aux données via les DAOs Room : CRUD

Requêtes simples, passage de paramètres, requêtes observables

Atelier: mise en place d'une solution d'ORM sur une application Android

Faciliter les échanges réseaux avec Android Volley

Présentation de l'accès réseau dans Android : avantages, inconvénients Intégration de la bibliothèque Volley dans une application Android Principe de fonctionnement de Volley : file d'attente, requêtes, callback, fallback

Atelier: Accès à un service d'opendata en utilisant la bibliothèque Volley

Tester ses applications avec Android Espresso

Présentation des tests : tests unitaires, tests d'instrumentations

Présentation de Junit : utilisation d'assertions, génération de classes de tests

Présentation du framework Espresso

Accès aux composants

Réalisation d'actions

Vérification des résultats

Présentation d'ADB pour écrire des scripts de tests automatisés

Atelier : Ecriture de classes de tests unitaires et de tests d'instrumentations, création de scripts d'exécution des tests