

Formation Flutter: Initiation + Approfondissement

■Durée :	3 jours (21 heures)
Tarifs inter-entreprise :	3 475,00 CHF HT (standard) 2 780,00 CHF HT (remisé)
Public :	Développeurs et chefs de projets
Pré-requis :	Maîtrise de Javascript, HTML, CSS
Objectifs:	Découvrir l'environnement de développement Flutter - Concevoir une application mobile multiplateforme
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 de acquis
Référence :	DéV102564-F
Note de satisfaction des participants:	Pas de données disponibles
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

État des lieux du développement mobile (1h00)

État du marché

Solutions de développement mobile

Multiplateforme : enjeux et opportunités

Pourquoi Flutter?

Atelier pratique: étude du besoin et démarrage du projet fil rouge *Planify*

Présentation de Flutter (2h00)

Historique, écosystème et prérequis Hot reload, gestion des devices, IDE recommandés Langage Dart et positionnement dans Flutter

Atelier pratique : création d'un projet vide Planify, premiers tests d'affichage

Préparer son environnement (1h00)

Installation de Flutter SDK, émulateurs Android/iOS, plugins VSCode/Android Studio

Atelier pratique : configuration complète de l'environnement et lancement sur simulateur

Créer sa première application (2h00)

Structure d'un projet Flutter Widgets de base et hiérarchie Architecture MVC / bonnes pratiques

Atelier pratique : écrans d'accueil et de liste des tâches de *Planify*

Dart: notions fondamentales (3h00)

Syntaxe, typage, objets, listes, fonctions POO: classes, constructeurs, méthodes

Atelier pratique : création de la classe Task et logique associée dans Planify

Widgets courants et UI responsive (3h00)

Widgets textes, boutons, images, icônes Mise en page (Rows, Columns, Containers, Stack) Responsive Design : MediaQuery, LayoutBuilder

Atelier pratique : mise en forme de l'interface principale de Planify

Navigation et formulaires (3h00)

Navigation entre pages, routes nommées Snackbar, dialogues, popups Formulaires : TextFormField, validation, widgets date/heure

Atelier pratique : formulaire de création/modification de tâche dans Planify

Animations simples (1h00)

Transitions, animations d'apparition, AnimatedContainer, Hero

Atelier pratique : animation de passage entre les écrans de Planify

Connexion à une API REST (2h00)

HTTP avec http, parsing JSON
Appel à une API publique ou serveur local

Atelier pratique : affichage de données récupérées depuis une API dans Planify

Stockage local et base de données (2h00)

SharedPreferences vs SQLite Packages hive, moor, sqflite

Atelier pratique : enregistrement des tâches localement avec *sqflite*

Fonctionnalités natives (photo, GPS) (2h00)

Appareil photo : image_picker

GPS: geolocator, google_maps_flutter

Gestion des permissions

Atelier pratique: ajout d'un lieu et d'une photo pour chaque tâche dans Planify

Architectures évolutives : Provider, BLoC, Riverpod (2h00)

Avantages / inconvénients Cas d'usage concrets

Atelier pratique : refactorisation partielle de Planify en architecture Provider

Tests automatisés (2h00)

Tests unitaires, tests widget Packages flutter test, mockito, integration test

Atelier pratique : tests sur les composants critiques de Planify

Sécurité, logs et bonnes pratiques (1h00)

Gestion des erreurs Sécurisation des données et des accès Logger, crash reporting, Firebase Analytics

Atelier pratique: mise en place de logs et gestion d'erreurs dans Planify

Optimisation des performances (2h00)

Lazy loading, optimisations d'UI Réduction de la consommation mémoire Analyse avec le DevTools Flutter

Atelier pratique: audit de performance et ajustements dans *Planify*

Gestion des assets, thèmes et accessibilité (1h00)

Centralisation des ressources Gestion des thèmes et modes clair/sombre Accessibilité et internationalisation

Atelier pratique: ajout d'un thème sombre et d'un switch de langue à *Planify*

Déploiement et publication (2h00)

Signature d'application, builds .apk/.aab Principes de publication Android/iOS Firebase, Crashlytics, App Distribution

Atelier pratique : création d'un build prêt pour déploiement de Planify