

# Formation : Flutter, développement d'applications mobiles

**Maîtrisez le framework multi-plateforme de Google**  
**Formation pratique - 4j - 28h00 - Réf. FLV**  
**Prix : 2100 € H.T.**

★★★★☆ 4,5 / 5

Apprenez à créer des applications performantes avec Flutter. Créé par Google, pour la création d'interfaces natives de haute qualité sur iOS et Android, Flutter fonctionne avec le code existant, et permet un développement rapide avec un grand nombre de widgets fournis par Google ainsi que par la communauté.

## Objectifs pédagogiques

À l'issue de la formation, le participant sera en mesure de :

- ✓ Organiser, modulariser et tester une application Flutter
- ✓ Maîtriser les fondamentaux du SDK Flutter
- ✓ Connaître les bonnes pratiques de développement
- ✓ Développer avec le langage Dart
- ✓ Effectuer la persistance des données avec sqflite

## Public concerné

Développeurs, ingénieurs, chefs de projets.

## Prérequis

Connaissances de base en programmation.

Vérifiez que vous avez les prérequis nécessaires pour profiter pleinement de cette formation en faisant [ce test](#).

## Modalités d'évaluation

Le formateur évalue la progression pédagogique du participant tout au long de la formation au moyen de QCM, mises en situation, travaux pratiques...

Le participant complète également un test de positionnement en amont et en aval pour valider les compétences acquises.

## Programme de la formation

### PARTICIPANTS

Développeurs, ingénieurs, chefs de projets.

### PRÉREQUIS

Connaissances de base en programmation.

### COMPÉTENCES DU FORMATEUR

Les experts qui animent la formation sont des spécialistes des matières abordées. Ils ont été validés par nos équipes pédagogiques tant sur le plan des connaissances métiers que sur celui de la pédagogie, et ce pour chaque cours qu'ils enseignent. Ils ont au minimum cinq à dix années d'expérience dans leur domaine et occupent ou ont occupé des postes à responsabilité en entreprise.

### MODALITÉS D'ÉVALUATION

Le formateur évalue la progression pédagogique du participant tout au long de la formation au moyen de QCM, mises en situation, travaux pratiques...

Le participant complète également un test de positionnement en amont et en aval pour valider les compétences acquises.

## 1 Découverte de Flutter

- Les comparatifs entre les applications hybrides, web et natives.
- Flutter CLI.
- Les containers.
- La logique orientée widget.

## 2 Le langage de programmation Dart

- Le codage et les conventions de nommage.
- Les variables et les types.
- Les nombres et les constantes.
- Structure de contrôle.
- Opérateur logique.
- Boucle et fonction.

### Travaux pratiques

Création d'un premier programme en mode procédural.

## 3 La programmation orientée objet avec Dart

- Les classes et les objets.
- Les variables de classes.
- Les constructeurs.
- Les méthodes.

### Travaux pratiques

Création d'une première classe et instance.

## 4 Les collections et les librairies

- La gestion des collections.
- La création de listes et itération avec elles.
- La création de listes avec un type objet.
- La librairie Dart, packages.
- Les librairies standards.

### Travaux pratiques

Conception de collection et manipulation de librairies.

## 5 Configuration de l'environnement Flutter

- L'installation de Flutter CLI.
- La structure d'un projet Flutter.
- La création et configuration de l'émulateur.
- La fonction hot reload.
- La mise en place d'un environnement de debug.

### Travaux pratiques

Création d'un premier projet Flutter "Hello World".

### MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

- Les moyens pédagogiques et les méthodes d'enseignement utilisés sont principalement : aides audiovisuelles, documentation et support de cours, exercices pratiques d'application et corrigés des exercices pour les formations pratiques, études de cas ou présentation de cas réels pour les séminaires de formation.
- À l'issue de chaque formation ou séminaire, ORSYS fournit aux participants un questionnaire d'évaluation du cours qui est ensuite analysé par nos équipes pédagogiques.
- Une feuille d'émargement par demi-journée de présence est fournie en fin de formation ainsi qu'une attestation de fin de formation si le participant a bien assisté à la totalité de la session.

### MODALITÉS ET DÉLAIS D'ACCÈS

L'inscription doit être finalisée 24 heures avant le début de la formation.

### ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES HANDICAPÉES

Pour toute question ou besoin relatif à l'accessibilité, vous pouvez joindre notre équipe PSH par e-mail à l'adresse [psh-accueil@orsys.fr](mailto:psh-accueil@orsys.fr).

## 6 Les widgets

- La construction modulaire des vues avec les widgets.
- Stateful et stateless widgets.
- L'héritage de widget.
- La découverte des widgets fournis par défaut.

### Travaux pratiques

Utilisation de widgets et création d'une calculatrice.

## 7 Faire persister les données avec sqflite

- L'introduction à l'ORM intégré.
- La création des modèles de donnée.
- Lire et écrire dans la base.

### Travaux pratiques

Mise en place d'un historique des calculs stocké en base de données.

## 8 Aller plus loin

- L'internationalisation (i18n).
- La création d'un package Flutter.

## Dates et lieux

### CLASSE À DISTANCE

2026 : 19 mai, 6 oct., 24 nov.

### PARIS LA DÉFENSE

2026 : 19 mai, 6 oct., 24 nov.