

# Manuel D'utilisation

FormulaNews

Xamarin Forms – SqlLite

---

## Etape 1 : Déplacement du dossier dans votre espace de travail

---

- Dézippez le projet et déplacez-le dans votre espace de travail.
- Puis ouvrez-le dans votre Visual Studio 2022

---

## Etape 2 : Mise en place de la librairie .NET MAUI

---

- Dans Visual Studio 2022, veuillez cliquer sur le bouton « Outils ».
- Cliquer sur le bouton « Outils et Fonctionnalités ».
- Sélectionner la charge « .NET Multi-platform App UI Developement ».
- Cliquer sur le bouton « Installer » dans le coin inférieur droit.

---

## Etape 3 : Configuration d'un appareil - Android (Emulateur)

---

- Activer le débogage sur émulateur.
- Cliquer sur la flèche déroulante à côté du bouton « Déboguer » .
- Choisir « Créer un émulateur Android ».
- Dans l'écran de création de l'émulateur Android, utiliser les valeurs par défaut, puis cliquer sur le bouton « Créer ».
- La fenêtre de gestionnaire d'appareils devrait apparaître, cliquer sur le bouton « Démarrer ».
- Visual Studio 2022 doit maintenant afficher le nouvel émulateur sur le bouton « Déboguer »

---

## Etape 3bis : Configuration d'un appareil – Android (Physique)

---

- Activer le débogage sur l'appareil.
- Brancher le téléphone via un port USB
- Accéder à l'écran « Paramètres ».
- Sélectionner « À propos du téléphone » .
- Appuyer 7 fois sur « Build number » jusqu'à ce que vous soyez maintenant développeur ! est visible.
- Vérifier que le débogage USB est activé sur l'appareil.

---

## Etape 4 : Démarrage de l'application

---

- Dans Visual Studio 2022, Charger le projet FOneMobileApp.Android en tant que projet de démarrage.
- Cliquer sur la flèche déroulante à côté du bouton « Déboguer » pour sélectionner un appareil.
- Puis, cliquer sur le bouton « Déboguer ».