

# Introduction aux applications mobiles

Le développement mobile concerne la création d'applications pour plateformes mobiles comme Android et iOS.

Applications natives : Développées spécifiquement pour un OS (Java/Kotlin pour Android, Swift pour iOS).

Applications hybrides : Utilisent HTML5, CSS3 et JavaScript combinés avec des frameworks comme React Native.

Le responsive design est crucial pour assurer une expérience utilisateur optimale sur différents appareils.

Le développement mobile concerne la création d'applications pour plateformes mobiles comme Android et iOS.

Applications natives : Développées spécifiquement pour un OS (Java/Kotlin pour Android, Swift pour iOS).

Applications hybrides : Utilisent HTML5, CSS3 et JavaScript combinés avec des frameworks comme React Native.

Le responsive design est crucial pour assurer une expérience utilisateur optimale sur différents appareils.

Le développement mobile concerne la création d'applications pour plateformes mobiles comme Android et iOS.

Applications natives : Développées spécifiquement pour un OS (Java/Kotlin pour Android, Swift pour iOS).

Applications hybrides : Utilisent HTML5, CSS3 et JavaScript combinés avec des frameworks comme React Native.

Le responsive design est crucial pour assurer une expérience utilisateur optimale sur différents appareils.

Le développement mobile concerne la création d'applications pour plateformes mobiles comme Android et iOS.

Applications natives : Développées spécifiquement pour un OS (Java/Kotlin pour Android, Swift pour iOS).

Applications hybrides : Utilisent HTML5, CSS3 et JavaScript combinés avec des frameworks comme React Native.

Le responsive design est crucial pour assurer une expérience utilisateur optimale sur différents appareils.