

cellenza
**OFFRE MOBILE
FACTORY**



QUELQUES CHIFFRES

105 K€

Coût moyen
d'une application
mobile

57 K€

Budget dédié à la
maintenance d'une
application mobile

63,2%

Des professionnels pensent
que la lenteur du TTM est due à
un cycle de décision trop
complet et trop lent.

4 mois

Temps idéal de
développement d'une
application pour les
acheteurs

9 mois

TTM moyen de
lancement d'une
application mobile

“*Une application mobile devient vite obsolète voire inutilisable si elle n'est pas maintenue. Elle doit bénéficier de toutes les évolutions techniques et fonctionnelles afin de ne pas disparaître.*”

Source : Baromètre « Usage Mobile » EBG 2018

MOBILE FACTORY

Qu'est-ce que qu'une Mobile Factory ?

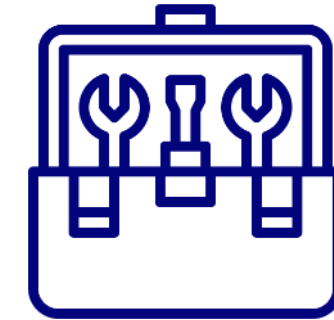
Appliquer une **logique industrielle** au développement d'une application mobile via un dispositif technologique et méthodologique permettant de livrer des applications mobile avec un très bon TTM et une **qualité** élevée.

Objectifs :

- Fabriquer et livrer des applications mobiles **le plus rapidement possible** avec une équipe pluridisciplinaire et des moyens techniques identifiés (Azure DevOps)
- **S'adapter rapidement** au besoin des utilisateurs en tenant compte notamment des informations remontés par les différentes métriques et KPIs.

MOBILE FACTORY

CRITÈRES DE SUCCÈS



Technologies et Outils

Des outils adaptés et des technologies auxquelles nous croyons : Cloud Azure



Une gestion de projet rigoureuse

La méthode Studio Cellenza



Equipe pluridisciplinaire et composée d'experts motivés

Développeurs, UX/UI, QA, Azure DevOps, Architectes, Lead Tech, PO, Scrum Master



Amélioration continue

Capitalisation, partage des connaissances et documentation

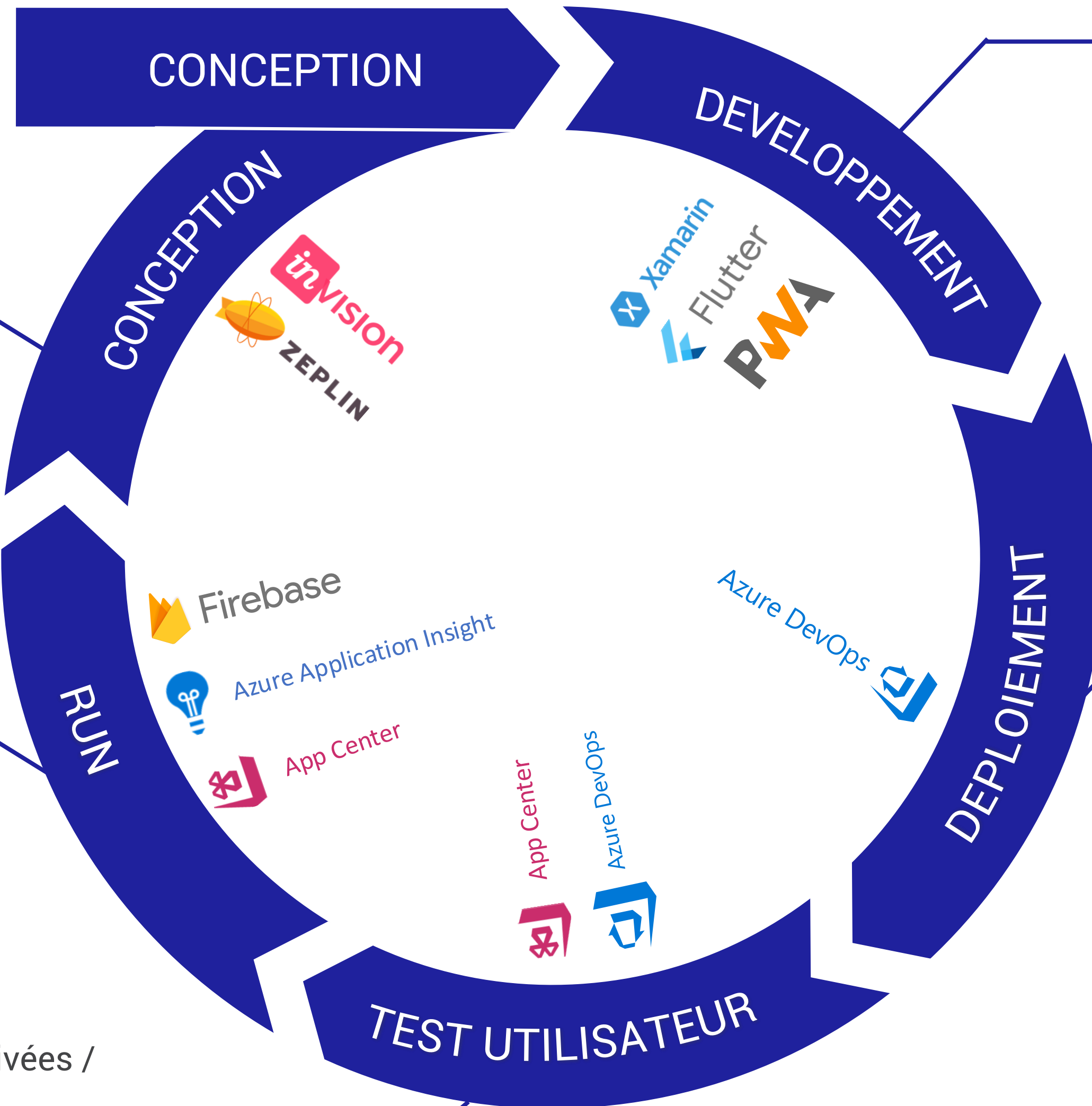
- Définition de la vision produit (backlog produit, maquettage...)
- Mise en place de la CI/CD avec Azure
- Socle technique de l'application
- Définition des cas de test
- Vérification des prérequis

- Développement
- Tests unitaires, test d'intégration...

- Les métriques et KPIs définis sont remontés via Firebase ou Azure App Insight
- Les crashes sont remontés via AppCenter

- Développement
- Tests unitaires, test d'intégration...

- Déroulement des Bêtas privées / publiques
- Exécution des tests





De vraies applications natives et performantes développées avec un code unique.



Des applications avec une forte identité visuelle.



Des applications légères basées sur des technologies web et adaptées à un public volatile..



Des applications natives proche de l'OS.



Des applications natives proche de l'OS.

DÉPLOIEMENT

Accompagnement au déploiement d'applications en Production ou en Test.

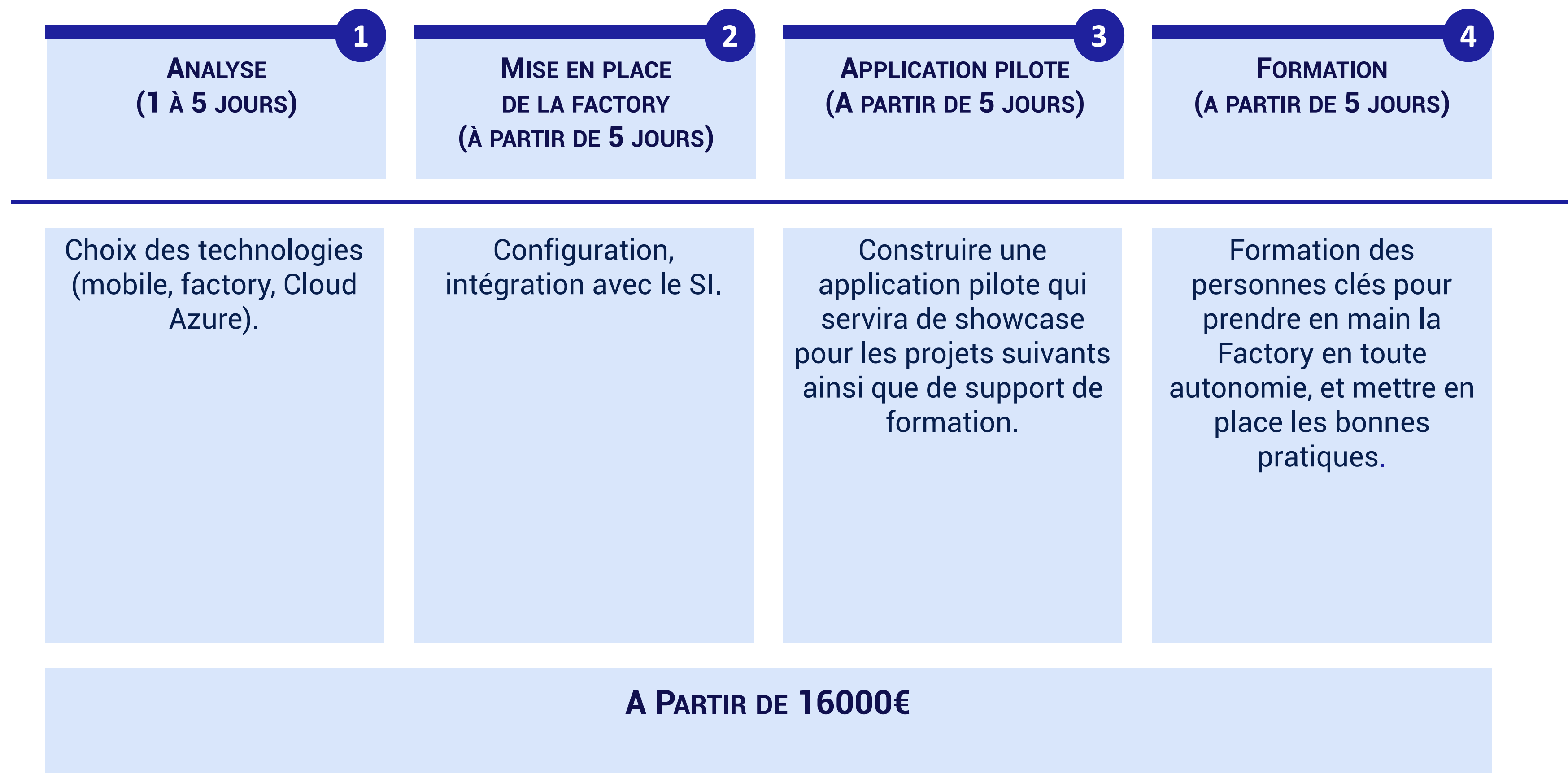
Déploiement en Test :

- Déploiement destiné à une diffusion privée via **AppCenter, TestFlight, Play Store**
- Planification de tests utilisateur **A/B Test** via **Firebase**

Déploiement après validation en Production :

- Déploiement public App Store, Play Store
- Déploiement store privé AppCenter, MDM

NOTRE PROPOSITION : PRÉPARATION & AUDIT



cellenza

156 boulevard Haussmann

75008 Paris

www.cellenza.com

Rejoignez-nous sur



cellenza