

# Google ouvre ses portes aux start-ups mobiles des pays émergents

Avec Launchpad, **Google** propose ressources, expertise et solutions permettant de faciliter la vie des développeurs. La firme complète aujourd'hui ce dispositif avec le **Launchpad Accelerator**, un programme de support des start-ups travaillant sur des applications mobiles.

Ce programme est actuellement réservé aux jeunes pousses œuvrant dans des pays émergents : **Brésil, Inde et Indonésie**. Des contrées où l'usage des téléphones mobiles, y compris les smartphones, est en très rapide croissance.

Le premier round de sélection a été bouclé. Mi-janvier, plus de 20 sociétés seront invitées à venir participer à une 'intense séance de programmation' de deux semaines **au sein du quartier général de Google**. Les mentors assignés à chaque start-up les suivront pendant une durée de 6 mois, durant laquelle un support complet sera proposé. Mais aussi un financement... qui pourra atteindre les **50 000 dollars** par société choisie.

## Second round mi-2016

Google indique que les candidats peuvent d'ores et déjà proposer leurs projets pour le second round de ce programme, **qui démarrera mi-2016**. Il leur suffit de s'inscrire [sur la page du Launchpad Accelerator](#).

Pour sa prochaine édition, ce programme restera réservé au Brésil à l'Inde et à l'Indonésie. Google ne précise pas si cette initiative est appelée à être étendue à d'autres régions par la suite.

**À lire aussi, notre dossier programmation Raspberry Pi :**

[Raspberry Pi et développement : Apprendre à programmer \(épisode 1\)](#)

[Raspberry Pi et développement : Java SE, first class citizen \(épisode 2\)](#)

[Raspberry Pi et développement : C/C++ à toutes les sauces \(épisode 3\)](#)

[Raspberry Pi et développement : du calcul au Big Data \(épisode 4\)](#)

[Raspberry Pi et développement : .NET, avec ou sans Windows \(épisode 5\)](#)

[Raspberry Pi et développement : un RAD nommé Xojo \(épisode 6\)](#)