

## Le Tech for Good Tour “ La technologie au service de l'intérêt général ”

*Ce document reprend le format du petit-déjeuner à destination des structures d'intérêt général*

Le Tech for Good Tour est un événement national de sensibilisation à ce que l'on appelle la “Tech for Good”, c'est-à-dire l'innovation technologique au service de l'intérêt général, et de passage à l'action sur le territoire français.

Le Tour fera étape dans 6 villes sur le territoire français au printemps 2020. Sur chaque étape et durant une semaine, auront lieu un événement à destination du grand public, des temps-fort et ateliers au sein d'établissements d'enseignement supérieur ainsi que des rencontres avec des acteurs institutionnels, entreprises et structures du monde de l'intérêt général les menant à réfléchir et à travailler ensemble.

Le Tour poursuit pour ambition de :

1. comprendre et mettre en avant les acteurs des écosystèmes “tech for good” locaux ;
2. connecter le monde de l'innovation sociale et de l'innovation technologique ;
3. accompagner les ingénieurs de demain pour qu'ils aient tous les outils pour utiliser leurs compétences au service du bien commun.

### Le petit-déjeuner à destination des structures d'intérêt général

*Le petit déjeuner dédié aux structures d'intérêt général, entrepreneurs sociaux et autres porteurs de projets à impact constitue une occasion de découvrir comment les nouvelles technologies peuvent nourrir leur projet et leur permettre de démultiplier leur impact.*

Concrètement, ce temps fort se divise en deux parties :

1. une session de pitches de 1 ou 2 projets mêlant défi technique et impact social/environnemental puis une présentation des acteurs d'accompagnement au numérique et à la tech (DigitESS, Solidatech, ShareIT... et vous !) afin de mettre l'accent sur le potentiel que représentent les nouvelles technologies.
2. un temps d'échange qualitatif pour aller à la découverte des besoins technologiques de ces structures à impact et ainsi mieux comprendre ce que nous pouvons leur apporter.