



#LaPoste #FrenchIoT #TransfoNum #ServicesNumériques #Impact #FemmesduNumérique

8^e édition du concours French IoT Impact x Technologie

La Poste, avec son accélérateur de start-up French IoT Impact x Technologie, lance 4 Challenges innovation en faveur du numérique responsable et au service de la société

La Poste lance jeudi 3 mars 2022 la 8^e édition de son concours French IoT Impact x Technologie qui réaffirme son engagement pour un numérique plus responsable, pour plus de mixité des équipes dirigeantes et en faveur de l'innovation en territoires.

Pour devenir lauréates et bénéficier d'un programme complet et personnalisé d'accompagnement de 6 mois, les start-up devront répondre avec leurs projets de services numériques à l'un des 4 grands défis de transformation de la société proposés : proximité, territoires, entreprises et e-santé.

Nouveauté de cette édition, 4 Challenges thématiques sont parrainés, dans une logique d'open innovation, par 5 grands groupes partenaires.

Créé en 2015, l'accélérateur French IoT Impact x Technologie soutient 300 start-up. Sa démarche spécifique alliant exigence et bienveillance, se distingue par une relation durable et de proximité avec les start-up, caractérisée par un taux élevé de collaboration avec La Poste (30%) et de poursuite d'activité des start-up (92%).

Accompagner la transition numérique de la société est l'une des priorités du plan stratégique « La Poste 2030, engagée pour vous ». Avec l'accélérateur French IoT, Impact x Technologie et ses partenaires grands groupes, La Poste recherche des start-up partageant les mêmes valeurs où la technologie est au service de l'humain et des enjeux globaux de la société.

En cohérence avec cette stratégie, la 8^e édition du concours French IoT lance son appel à candidatures 2022 auprès des start-up portant des projets engagés dans le numérique responsable, c'est-à-dire éthique, inclusif et à faible impact environnemental, au service de la transformation de la société. Depuis 2020, French IoT a atteint la parité parmi les fondatrices et fondateurs des start-up lauréates: la moitié des start-up lauréates ont été fondées ou cofondées par une femme. Cette ambition est renouvelée pour cette édition.

L'open innovation : une réponse aux 4 défis de transformation de la société

Depuis sa création, l'accélérateur French IoT Impact x Technologie s'est positionné dans une dynamique d'open innovation, considérant que le fonctionnement en écosystème est le plus efficace pour développer l'innovation. Une nouvelle étape est franchie avec l'édition

2022 du concours. Les 4 défis retenus seront soutenus par un ou plusieurs partenaires grands groupes, disposant d'intérêts communs dans la recherche de solutions développées par des start-up :

- **Les services de proximité :**

- Ce Challenge vise à proposer aux utilisateurs un accès rapide, simple et personnalisé aux services à proximité de leur lieu de vie ou de travail. La Poste et SNCF Gares & Connexions recherchent des solutions contribuant au mieux vivre au quotidien : s'approvisionner à proximité, dynamiser la vie de quartier, faciliter la mobilité, accéder à des services autour de soi tout en maîtrisant l'impact environnemental.

- Le partenaire : SNCF Gares & Connexion

- *« SNCF Gares & Connexions et La Poste partagent un même ADN de mission de service public au bénéfice des territoires. Mais au-delà de leurs missions cœur respectives, les deux partenaires peuvent servir les territoires de façon encore plus large par une mobilisation de leurs écosystèmes pour innover en matière de services proposés aux clients et aux habitants. »*

- **Les services aux entreprises et aux professionnels** (TPE, professions libérales, commerçants...):

- Ce Challenge co-sponsorisé par Docaposte, filiale numérique de La Poste et CFI Groupe vise à détecter des innovations responsables et sécurisées pour accompagner la transformation interne des entreprises et améliorer l'expérience des clients et des collaborateurs.

- Le partenaire : CFI Groupe

- *« CFI, Compagnie Française d'Informatique, propose aux entreprises privées et aux collectivités locales d'accompagner l'évolution de leur système d'information par la mise en œuvre de solutions technologiques adaptées en intégrant les innovations proposées par des écosystèmes de partenaires spécialisés. Grâce au concours French IoT, nous souhaitons identifier des start-up qui répondent aux enjeux de l'accélération de la digitalisation de nos clients. »*

- **L'e-santé :**

- Le secteur de la santé fait face des défis sans précédent accentués par la pandémie. L'innovation est plus que jamais nécessaire pour améliorer la prévention, fluidifier le parcours de soin, dans les établissements de santé, comme à domicile. Pour relever ces défis, La Poste Groupe, le Fonds FHF (Fédération Hospitalière de France) et Malakoff Humanis, recherchent des solutions répondant aux besoins des patients, des soignants et des aidants.

- Les partenaires : Malakoff Humanis, Fonds FHF

- *« Santé, prévoyance, retraite, épargne : Malakoff Humanis protège les entreprises, les salariés et les retraités, en mettant l'humain au cœur de ses actions. En accompagnant le concours French IoT, Malakoff Humanis souhaite favoriser le développement de solutions innovantes qui améliorent la performance sociale des entreprises et la qualité de vie des salariés et des retraités. »*
- *« Le Fonds FHF Recherche & Innovation est un partenaire historique du programme French IoT. Celui-ci nous permet de découvrir de nombreuses pépites qui viennent enrichir l'offre de service des établissements de santé et les rendre plus efficaces, plus accueillants ou plus résilients. »*

- **Les services aux territoires :**

- Ce Challenge vise à imaginer les services numériques pouvant accompagner le développement des territoires. La Poste et Pôle Emploi recherchent des solutions pour dynamiser l'emploi, faciliter l'accès à l'éducation, renforcer les liens intergénérationnels et penser de nouvelles expériences d'accès aux services administratifs.
 - Le partenaire : Pôle Emploi
 - « Pour anticiper les évolutions du marché de l'emploi et inventer les services innovants de demain, Pôle emploi développe une stratégie d'innovation ouverte et collaborative. S'inscrivant dans cette démarche, le challenge French IoT, Impact x Technologie avec La Poste est pour le département de l'Open Innovation de Pôle emploi, un rendez-vous incontournable pour identifier des acteurs innovants agissant sur les enjeux de développement des territoires sur le terrain de l'emploi. »

Ouverture des candidatures French IoT : jeudi 3 mars 2022

Les start-up intéressées peuvent déposer leur candidature en ligne jusqu'au vendredi 8 avril 2022, sur la plateforme dédiée : concours-french-iot.laposte.fr

Les lauréats du concours 2022 du programme d'innovation French IoT, Impact x Technologie seront annoncés officiellement à l'occasion de VivaTech (15-18 juin). L'accompagnement des start-up de la promotion 2022 débutera dès juillet.

Des bénéfices concrets pour les start-up lauréates

L'accélérateur French IoT offre l'opportunité à une quinzaine de start-up de profiter du dispositif mis en place par La Poste pour se développer plus rapidement :

- Un programme complet et sur mesure de 6 mois proposant bootcamp, ateliers, coaching
- Le conseil en plan de financement et l'accompagnement des levées de fonds par le fléchage vers des investisseurs comme Bpifrance, La Poste Ventures et des solutions de financement participatif.
- La mise en relation business:
 - avec des métiers au sein du Groupe La Poste, ses Branches d'activité (Services-courrier-colis, La Banque Postale, réseau des bureaux de poste) et ses filiales, numérique (Docaposte) et immobilière (Poste Immo)
 - avec la communauté de plus de 300 entrepreneurs pour échanger des bonnes pratiques et bénéficier d'informations (événements à ne pas manquer, boîte à outils...)
 - avec la participation à des événements majeurs de l'innovation tout en bénéficiant d'un dispositif de communication renforcé pour valoriser leur visibilité
- L'accès privilégié à des solutions digitales La Poste pour réaliser des tests d'usages, des tests techniques ou faciliter le quotidien

L'appui de plus de 100 réseaux partenaires partout en France

Depuis sa création en 2015, le concours French IoT s'appuie sur son ancrage dans les territoires pour identifier et accompagner les start-up. Dans ce travail de détection, il bénéficie du soutien de plus de 100 réseaux nationaux et régionaux partenaires : clusters de l'innovation et du numérique, CCI, incubateurs, experts, organisations en faveur de l'entrepreneuriat féminin...

Attaché à cet ancrage territorial, le programme French IoT, Impact x Technologie permet aux start-up de se développer dans leurs régions d'implantation tout en leur offrant une

portée nationale voire internationale grâce à la participation à des événements comme le CES de Las Vegas, Viva Technology à Paris ou Slush à Helsinki

French IoT, Impact x Technologie : 8 années d'expérience aux côtés des start-up

Créé en 2015, French IoT, Impact x Technologie, le programme d'open innovation de La Poste est engagé dans une relation durable, faite d'exigence et de bienveillance, avec les start-up. Le double enjeu est d'accélérer leur développement et les aider à devenir des partenaires robustes pour La Poste.

Inspiré par une logique d'écosystème, French IoT a misé dès le départ sur l'ouverture aux partenaires, entreprises et territoires : PME, grands groupes, incubateurs, métropoles French Tech, etc.

Convaincu de la nécessité de favoriser la création de valeur et d'emplois partout en France, French IoT a toujours maintenu les start-up dans leur région.

Depuis sa création en 2015 :

- French IoT compte plus de 300 start-up dans son vivier dont 100 qui ont suivi le programme d'accélération. Parmi elles 30 ont abouti à une collaboration avec le Groupe et ses partenaires, et 14 sont en cours d'expérimentation.
- L'accompagnement et le soutien aux entrepreneurs porte ses fruits. 92 % des start-up issues du programme poursuivent leur activité contre 80 % en moyenne nationale (source : « Start-up : les chiffres clés de l'écosystème à connaître en 2020 », KPMG Pulse).
- La parité a été atteinte dans les éditions 2020 et 2021 : la moitié des start-up Lauréates du programme accélérateur ont été fondées ou cofondées par une femme

Aujourd'hui, le concours French IoT affirme deux ambitions : la mixité parmi les dirigeants des start-up lauréates et l'engagement de 100 % des start-up en faveur d'un numérique responsable.

La proximité entre La Poste et les start-up a suscité de nombreuses collaborations réussies comme récemment le colis réutilisable Hipli (Normandie) et Colissimo. Twinswheel (Occitanie) et La Poste ont présenté en septembre 2021 le projet Carreta, un véhicule automatisé dédié à la livraison de marchandises en ville. Les têtes thermostatiques intelligentes d'Eisox (Pays de la Loire) équipent près de 20 sites postaux et permettent à Poste Immo, la foncière de La Poste, de réduire les consommations énergétiques des bâtiments. Atmotrack (Pays de la Loire) et Geoptis développent une solution pour mesurer et agir sur la pollution de l'air extérieur des villes.

L'actualité de French IoT, Impact x Technologie est disponible sur le blog dédié qui informe sur le développement des services connectés en France : <http://blog-french-iot.laposte.fr/>

Les grands groupes partenaires de l'accélérateur French IoT



CONTACT PRESSE

Patrice Lemonnier : 01 55 44 25 35 / patrice.lemonnier@laposte.fr

Les partenaires 2022 en région French IoT, Impact x Technologie

Partenaires écosystèmes nationaux

French Impact
La France s'Engage
Fing
Alliance Dynamique
FundTruck
Hub BPI France
Hub Institute
Les Chuchoteuses
Epitech
Bouge ta boîte
Femmes des Territoires

Auvergne Rhône-Alpes

ICARE LAB
Grenoble Ecole de Management – Les
Premières AURA
CPME du Rhône

Bourgogne Franche Comté

Territoires Numériques BFC
BFC Numérique
French Tech BFC
CCI BFC
FOOD Tech
Dijon Métropole
SAYENS
L'Usinerie Grand Chalon
Grand Besançon métropole
Les Entrepreneuses BFC
AER BFC
Village by CA Dijon
Village by CA Besançon
DECA BFC
Numéum
Mouvement Impact France
Délégation régionale aux Droits des
Femmes – Préfecture

Bretagne

Femmes de Bretagne
POOL -La French Tech Rennes-St Malo
ESTIM Numérique
Technopole du Pays de Lorient
Zoopole 22 Ploufragan (St Brieuc)
CCI Bretagne
Bretagne Commerce International
Technopole Brest Iroise

Centre Val de Loire

CCI Cher - The Place
The Place – CCI 28
MAME
Pépinières (S)tart'inbox et (S)tart'ère
PaloAltours
HQ
Lab'O
Conseil Régional CVL - Service
Numérique

Corse

Corsican Tech
INIZIA
CCI Corse

Hauts-de-France

Plaine-Image
Blanchemaille
Serre numérique
Cap Digital
FrenchTech Hauts de France
Eurasanté
Clubster santé
LouvreLensValley
Conseil Régional
des Hauts de France
MEL
Métropole Européenne de Lille
CCI des Hauts de France
FCE Grand Lille
Femme Chefs d'entreprise

Normandie

NWX
CCI ROUEN
ADRESS
Femmes et Challenge
NFACTORY School
French Tech Le Havre
AD Normandie
Normandie Incubation
DATALAB Normandie

Grand Est

Alsace Digitale
Sémia
LorNtech
Eurométropole de Strasbourg
ADIRA
Grand E-nov
Université de Strasbourg
CCI Alsace Eurométropole
Technopole de l'Aube
Innovact Center

Île-de-France

Choose Paris Région
Cap Digital
Systematic
CCI Paris
Métropole du Grand-Paris
French Tech Paris-Saclay
French Tech Grand Paris
Les Premières Île-de-France
100000 Entrepreneurs
So Digital

Nouvelle Aquitaine

CCI de Bordeaux Gironde
French Tech Bordeaux
Bordeaux Métropole
Région Nouvelle-Aquitaine
SPN
ALIPTIC
Les Premières Nouvelle Aquitaine
Réseau Entreprendre Aquitaine
A&NA : Association de Business Angels
de la Nouvelle Aquitaine
FBA - Femmes Business Angels

Occitanie

Digital 113
Agence Développement Economique
Adocc
BIC Montpellier
Montpellier Métropole
Toulouse Métropole

PACA

Aix Marseille French Tech
CCI Marseille Provence
Pôle de compétitivité SCS
Métropole Aix Marseille Provence
P Factory
Ville de Marseille
CCI du Var
CCI Alpes Maritimes
Marseille Innovation
Incubateur de La Belle de Mai
The Camp
Impulse
Les Premières SUD

Pays de la Loire

Wenetwork
Angers French Tech
La Cantine numérique
ADN Ouest
Atlanpole
Nantes French Tech
Femmes Digitales de l'Ouest
Les Ecosolies
Novapuls
Ikubator