

EMMANUEL MACRON MINISTRE DE L'ECONOMIE, DE L'INDUSTRIE ET DU NUMERIQUE

AXELLE LEMAIRE SECRETAIRE D'ETAT AU NUMERIQUE

LOUIS SCHWEITZER COMMISSAIRE GENERAL A L'INVESTISSEMENT

Communiqué de presse

Communiqué de presse

www.economie.gouv.fr

Paris le 4 février 2016

N°1178



Programme d'investissements d'Avenir : Emmanuel MACRON, Axelle LEMAIRE et Louis SCHWEITZER saluent les 22 lauréats de la 2^{ème} édition du « Concours d'innovation numérique »

Pour sa deuxième édition, le Concours d'innovation numérique récompense les projets innovants de 22 *start-up*.

Organisé dans le cadre du Programme d'investissements d'avenir (PIA), le Concours d'innovation numérique prend la forme d'un appel à projets à destination des *start-up* et des PME. Il vise à accélérer des projets ambitieux explorant les nouveaux modèles issus du numérique, que leur innovation soit technique ou de modèle économique.

Cette deuxième édition avait suscité 134 dossiers (contre 98 lors de la précédente édition). Les projets ont été analysés puis auditionnés par un comité d'experts composé notamment d'entrepreneurs reconnus de la French tech.

Les 22 projets lauréats vont signer une convention de financement avec Bpifrance, qui opère le Concours pour le compte de l'Etat dans le cadre du PIA. Les aides versées peuvent aller jusqu'à 1,5 millions d'euros (moitié subventions, moitié avances remboursables en cas de succès du projet).





Le Concours d'innovation numérique (CIN) est un appel à projets continu avec des relevés de dossiers environ tous les quatre mois. La date limite de dépôt des dossiers pour concourir à la 3^{ème} édition du CIN est fixée au 2 mars 2016.

La liste des lauréats pour cette 2ème édition est :

- Legalstart (projet AFJA), plateforme de services juridiques pour les entrepreneurs
- Arthrosim, simulateur d'arthroscopie pour la formation des chirurgiens
- MocapLab (projet ASTRe), avatar signant (pour les malentendants) en temps réel
- Scaled Risk (projet Big data finance), approche big data pour les marchés financiers
- mBrain (projet BrainWeb), plateforme de données cérébrales
- Usin'Art (la scène de danse connectée), dispositif innovant au service du patrimoine chorégraphique
- Databerries, marketing mobile ciblé
- Deepki, détection d'économies d'énergie pour les bâtiments
- **eGull**, la 1^{ère} carte de score de golf automatique
- Expressive, contrôle de synthétiseurs à la façon d'instruments acoustiques
- Educlever (projet GPS Edu), le GPS de l'éducation
- Fenixx et ePagine (projet inDDI), numérisation des livres indisponibles
- Option Way, mieux acheter ses billets d'avion
- Colisweb (LBOTP), optimisation du coût de livraison des derniers kilomètres
- Leka, robot compagnon pour enfants autistes
- MPS, l'impression en mobilité
- Lelivrescolaire.fr (projet mon manuel connecté), le manuel scolaire adaptable
- InnovOrder (projet Neworder), outils de prise de commande et de fidélisation pour les restaurants
- af83 (projet O tempora), calcul de courbes isochrones pour les transports
- Cozy Cloud (projet PH Cloud), un *cloud* personnel à la maison
- Fybots (projet ROBOT), gamme de robots balayeurs industriels
- Dibotics (projet RSAI), inspection 3D automatisée avec des drones

Pour en savoir plus sur les investissements d'avenir

http://investissement-avenir.gouvernement.fr/

Compte Twitter: @CGI PIAvenir

Cabinet d'Emmanuel MACRON : 01 53 18 45 13
Cabinet d'Axelle LEMAIRE : 01 53 18 44 50
Cabinet de Louis SCHWEITZER : 01 42 75 64 43

