

Paris, le 10 octobre 2023

COMMUNIQUE DE PRESSE

LA SEMAINE DES 10 ANS DE LA FRENCH TECH

Rendez-vous du 16 au 22 octobre 2023 pour découvrir le dynamisme de l'écosystème tech français

À l'occasion de la célébration de son dixième anniversaire, la Mission French Tech organise la « Semaine des 10 ans de la French Tech », un événement d'envergure nationale et internationale pour promouvoir l'écosystème tech et mettre en avant les réussites de ces dernières années ainsi que les défis à relever pour les start-up françaises. Plus de 150 événements seront organisés partout en France et à l'international par les Capitales et Communautés French Tech, mais aussi par tous les acteurs de l'écosystème (start-up, entreprises, associations, fondations...).

Doctolib, Blablacar, Ornikar... Toutes ces entreprises ont un point commun, celui d'être toutes issues de la French Tech et de faire partie aujourd'hui de la vie quotidienne des Français. Aujourd'hui, ce sont 3 Français sur 5 qui utilisent au moins une fois par mois les solutions des start-up du French Tech Next40/120¹ La « Semaine des 10 ans de la French Tech » sera l'occasion d'apprécier ces belles réussites, de se remémorer collectivement le chemin parcouru en faveur de l'entrepreneuriat et de l'innovation en France, et de se projeter sur les ambitions à se fixer pour les années à venir.

Une Semaine à la rencontre de la jeunesse

Tout au long de la semaine, des initiatives telles que des journées portes-ouvertes, des soirées débats, ou encore des rencontres ou webinaires seront organisées à destination de l'écosystème, du grand public, notamment de la jeunesse. Elles permettront **de faire découvrir toutes les opportunités de carrières variées dans le domaine de la tech : ingénieur, technicien logistique ou de maintenance, data scientist, concepteur de jeux vidéo, mais également les métiers de la vente, des achats, des ressources humaines ou encore de la communication. La variété des événements permettra également de mettre en valeur tous les secteurs d'activité liés à la tech – culture, éducation, spatial, agriculture, santé, mobilité... - au-delà du secteur du numérique.** Enfin, il s'agira aussi de mettre l'accent sur l'impact social, sociétal et environnemental de nos start-up aujourd'hui et pour l'avenir !

Au niveau national, un forum « **Les jeunes, acteurs de la French Tech de demain** » soutenu par les trois rectorats d'académie d'Ile-de-France, sera organisé par la Mission French Tech pour présenter la French Tech aux publics scolaires. **300 jeunes de 15 à 18 ans sont attendus au Ministère de l'Economie, des Finances et de la Souveraineté Industrielle et Numérique pour venir découvrir de manière ludique et pédagogique**

¹ Source : sondage Ifop pour Roland Berger, janvier 2022.

l'univers de la French Tech. Ce forum permettra d'éveiller leur curiosité pour la Tech, l'innovation et ses enjeux à travers des rencontres avec des start-up telles que My Job Glasses, Tap Nation, Flying Whales ou encore Yes Park, et la découverte de métiers de l'industrie par réalité virtuelle avec Métiers 360. Les élèves auront enfin l'occasion de découvrir les initiatives et programmes d'accompagnement de la Mission French Tech tels que le French Tech 2030, French Tech Tremplin ou encore le Pacte Parité.

Le site Internet fait peau neuve à l'occasion de la « Semaine des 10 ans de la French Tech »

Nouvelle décennie, nouveau site Internet ! La Mission French Tech met en ligne son nouveau site Internet, porte d'entrée vers l'écosystème French Tech. Le site est disponible ici : www.lafrenchtech.gouv.fr

En accord avec le Système Design de l'Etat, impulsée par la Première Ministre Elisabeth Borne en juillet 2023, et en tant qu'administration publique française, **la Mission French Tech a conçu son nouveau site Internet avec un objectif de lisibilité de l'action publique grâce à l'identification des portails numériques de l'Etat dans un même système design et des exigences d'accessibilité, d'éco-conception, de sécurité et de simplification d'accès à l'information.** Ainsi optimisée pour l'accessibilité de l'information, notamment des personnes en situation de handicap, cette nouvelle version propose des contenus entièrement retravaillés avec une interface centrée sur l'expérience utilisateur. La Mission French Tech s'engage aussi à mesurer la performance environnementale des pages dans un objectif d'amélioration constante.

Deux pages web sont dédiées à la « Semaine des 10 ans de la French Tech », sur lesquelles les utilisateurs pourront retrouver une cartographie interactive de plus de 150 événements labellisés organisés sur l'ensemble du territoire et au-delà. Par exemple, la **French Tech Bordeaux** organise l'événement « *Entrepreneuriat pour toutes et tous* », une demi-journée d'ateliers ouverts au grand public sur la diversité et l'inclusion dans la tech, ou encore la **French Tech Toulon Région Sud** qui marque son engagement pour la jeunesse avec deux jours d'interventions (de start-up et d'activités pédagogiques auprès de collégiens sur les sujets de l'intelligence artificielle, de la robotique et de la GreenTech. A l'international, **French Tech Berlin** organise les "10 Years 10 Awards" à l'ambassade de France, un événement qui permettra de revenir sur une décennie d'innovation et de collaboration franco-allemande dans l'écosystème des start-up, en lien avec French Tech Düsseldorf et French Tech Munich.

Jean-Noël Barrot, ministre délégué chargé du Numérique : « *La « Semaine des 10 ans de la French Tech » sera l'occasion de nous rappeler à tous le rôle majeur que jouent les start-up pour soutenir la souveraineté technologique de notre pays. Nous portons depuis 6 ans une politique proactive matière d'investissement, d'accompagnement et de développement de nos pépites. Nous ne pourrions adresser les grands enjeux de demain sans s'appuyer sur les innovations de nos start-up. Avec la Mission French Tech, nous devons continuer à les accompagner, les guider et les soutenir dans toutes leurs phases de développement, jusqu'à leur envol. Quelle fierté pour la France !*».

Clara Chappaz, directrice de la Mission French Tech souligne « *Nous nous réjouissons de fêter ensemble les 10 ans de la Mission French Tech : nous pouvons être fiers de voir que l'ensemble de l'écosystème se mobilise à travers plus d'une centaine d'événements labellisés sur l'ensemble du territoire et à l'international. En 10 ans, nous avons réussi à faire émerger un véritable collectif grâce à notre réseau de Capitales & Communautés French Tech mobilisé pour accompagner les entrepreneurs sur les problématiques qu'ils rencontrent. Cette Semaine des 10 ans de la French Tech est l'occasion de remercier les femmes et les hommes qui font un travail remarquable au quotidien auprès de notre écosystème mais aussi de se fixer un cap pour la prochaine décennie !* »

Le programme complet est à retrouver ici : <https://lafrenchtech.gouv.fr/fr/la-semaine-des-10-ans-de-la-french-tech/evenements-des-10-ans/>

À propos de la Mission French Tech : La Mission French Tech est la mission de l'État chargée de soutenir la structuration et la croissance de l'écosystème des start-up françaises, en France et à l'international. Rattachée à la Direction Générale des Entreprises, au sein du ministère de l'Économie, des Finances et de la Souveraineté Industrielle et Numérique, elle fédère et anime l'écosystème de la French Tech avec un réseau de 16 Capitales et 99 Communautés French Tech labellisées, en France et à l'international. Elle accompagne également des start-up en facilitant leurs interactions avec l'administration via un réseau de plus de 60 Correspondants French Tech. La Mission French Tech accompagne les start-up les plus matures à travers le programme French Tech Next40/120, mais également des start-up positionnées sur des secteurs identifiés comme stratégiques dans le cadre de France 2030 avec le programme French Tech 2030. Enfin, à travers le programme French Tech Tremplin, la Mission French Tech permet à des personnes éloignées de l'entrepreneuriat de créer leur start-up, partout en France.

Contact presse – ft.presse@finances.gouv.fr