

*Inria*

DECATHLON

OVHcloud



## *hackAtech*, « hacker » les technologies numériques pour impulser des créations de startups deeptech



*Dans la cadre de Inria Startup Studio, le dispositif d'Inria dédié à la création de startups deeptech dans le numérique, le centre Inria Lille – Nord Europe lance le premier hackAtech, marathon d'innovation en sciences du numérique. Cet événement aura lieu du 5 au 7 mars 2020 au Palais de la Bourse – CCI Grand Lille.*

© Citron Frappé / Adobe Stock

### *Qu'est-ce que le hackAtech ?*

Le hackAtech est à la croisée du Startup Weekend et du hackathon technologique. C'est un nouveau format d'événement d'innovation sur 2 jours et demi dont la particularité est de proposer à des profils variés (porteurs de projets, ingénieurs dans le numérique, profils business, étudiants) de construire des projets de startups deeptech à partir des recherches en sciences du numérique, aux côtés des scientifiques d'Inria. La particularité d'une startup deeptech est d'avoir fait l'objet d'une longue période de R&D qui la dote d'un avantage concurrentiel sur le plan technologique.

### *Quel est l'objectif du hackAtech ?*

Il s'agit de soutenir la création de startups sur le territoire des Hauts-de-France, à la fois par le renfort technologique de projets déjà existants et par l'impulsion de nouveaux projets. Les startups émergeront des technologies et expertises numériques développées par Inria et des problématiques business proposées par nos partenaires Decathlon et OVH.

### *54h de sprint... et le début d'une aventure !*

En amont, des ateliers d'idéation ont été organisés dans le cadre des événements d'innovation régionaux, afin d'identifier des problématiques d'entreprises et imaginer des usages possibles pour les technologies. Ces événements ont permis de sensibiliser l'écosystème, et les participants peuvent désormais s'inscrire au hackAtech jusqu'au 17 février 2020.



Tout participant peut proposer un projet de startup en lien avec une technologie ou expertise Inria, et ce jusqu'au 30 janvier 2020, ou intégrer une équipe le premier soir du sprint hackAtech.

Ces 54h permettront aux participants de démontrer la faisabilité technique et l'intérêt d'aller plus loin sur les aspects scientifiques, et de mener à bien les premières validations de marché.

Les projets lauréats seront accompagnés par Inria Startup Studio et les partenaires de l'événement.

### *Un événement inscrit dans la stratégie startup d'Inria*

Cette initiative lilloise, qui a vocation à se déployer dans les autres centres Inria, s'inscrit dans la stratégie startup d'Inria. L'institut a acquis une compétence unique dans le soutien et l'accompagnement des projets de startups technologiques, avec la création et le suivi de plus de 170 startups. Inria a pour ambition de soutenir, d'ici 2023, plus de 100 projets de startups deeptech numériques par an. Au cœur de ce dispositif : la création du Inria Startup Studio pour le codesign des projets entrepreneuriaux adossés à la recherche publique dans le numérique. Ces projets sont ancrés dans les grands campus universitaires de recherche sur lesquels Inria est présent.

**170** startups créées et accompagnées à ce jour. Ces créations sont multi-domaines (robotique, science des données, intelligence artificielle) et concernent différents secteurs (médical, retail, transport...).

**100** projets de startups deeptech accompagnés par an : ambition d'Inria à horizon **2023**

### *Participer au hackAtech*

Pour tout porteur de projet ou participant avec l'envie de créer des projets d'innovation deeptech, les informations et modalités d'inscriptions sont à retrouver ici : <https://hackatechlille.inria.fr>

Avec le soutien : de la Région Hauts-de-France, de l'I-Site, de l'Université de Lille, du CNRS, de Centrale Lille, de la Métropole Européenne de Lille, d'EuraTechnologies et de BPIFrance.

---

A propos d'Inria : Inria est l'institut national de recherche en sciences et technologies du numérique. La recherche de rang mondial et l'innovation technologique constituent son ADN, avec pour ambition de faire émerger et d'accompagner des projets scientifiques et entrepreneuriaux créateurs de valeur pour la France dans la dynamique européenne. Le centre Inria Lille Nord-Europe, créé en 2008, compte 14 équipes de recherche, 320 personnes dont 280 scientifiques. Il est bi-localisé : à la Haute-Borne, au cœur du campus universitaire, et à EuraTechnologies, au sein de l'écosystème entrepreneurial. Ses équipes ont contribué à l'accompagnement d'une vingtaine de projets d'entreprises, dont 10 startups ont vu le jour depuis sa création.  
En savoir plus sur Inria : [inria.fr](http://inria.fr)

---

### **CONTACT PRESSE Inria**

**Julie Lattès** – 06 30 09 05 70

[julie.lattes@inria.fr](mailto:julie.lattes@inria.fr)