

---

[Appel à projets > Grand Défi cyber-sécurité : axe dédié aux startups](#)

[Imprimer](#)

Logo

Image

---

Deadline

8 December 2020

- [Log in](#) or [register](#) to post comments

Contenu

## **Appel à projets «Axes verticaux –Tranche 1 – Startups»**

Cet appel à projet est dédié aux **projets innovants mono-partenaires portés par des PME.**

Il permet de financer des projets de **recherche et développement** dont les dépenses éligibles se situent entre **400k€ et 1 M€** sur une durée comprise **entre 12 et 14 mois.**

Le projet doit s'inscrire dans l'un des 3 axes détaillés dans le cahier des charges :

### **Axe 1 : réseaux dynamiques**

- **Favoriser le développement de technologies innovantes et l'émergence d'offres commerciales** associées sur les sujets suivants :
  - Cartographie (des équipements, des flux réseaux, des applicatifs, etc.)
  - Cyber Threat Intelligence (CTI)
  - Modèle complémentaire de modélisation du risque
  - Capacités rapprochées et automatiques de détection et remédiation

### **Axe 2 : objets connectés**

- **Faire émerger une offre de sécurité logicielle** de bout en bout :
  - De l'aide au développement à l'analyse de firmware en passant par l'analyse de code source et de binaires
  - Permettre la validation automatisée de la supply chain logicielle
- **Faire émerger des capacités de résilience cyber pour les IoT :**
  - Maîtriser et automatiser la capacité de restauration et de mise à jour sécurisé
  - Développer une capacité de détection locale

### **Axe 3 : protection des petites structures contre la cybercriminalité**

---

- **Emergence d'une offre de cybersécurité pour les petits acteurs :**

- Transparente au déploiement et à l'usage
- Contre la cybercriminalité
- A coût abordable

Pour les projets dont l'assiette de dépenses est comprise entre 1M€ et 3M€, candidatez à **Grand Défi cybersécurité** : [Appel à projets « Axes verticaux – Tranche 1 »](#)

[Plus de renseignements](#)

[Consultez le cahier des charges](#)

Visibilité

Public

Fiche signalétique obligatoire

Désactivé

[Imprimer](#)