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

[Imprimer](#)

Logo

Image

Deadline

8 décembre 2020

- [Se connecter](#) ou [s'inscrire](#) pour poster un commentaire

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](#)