

J'ai envie d'innover !



Une action
proposée
par :

APPEL À PROJETS INNOVANTS 2018 « INDUSTRIE DU FUTUR ET DIGITALISATION » POUR LES TPE/PME* DE LA LOIRE/ HAUTE LOIRE

Objectifs

Structurer et financer votre projet d'innovation, de l'idée à sa réalisation

Bénéficiaires

- ✓ TPE / PME,
- ✓ sur le territoire de la Loire.

11 projets à
soutenir !

Conditions

Votre projet est innovant concerne un des axes de l'Industrie du futur
Vous faites appel à de la prestation externe.

Notre offre

- Un interlocuteur unique
- Une équipe technique, composée des partenaires.
- Un **accompagnement personnalisé** autour de votre projet
- Une **participation financière de 80% plafonnée à 10 000 euros** sur présentation d'un dossier de candidature

Durée du dispositif

Ouverture des candidatures du **15 Octobre au 31 Mars 2018.**

Nos partenaires financeurs :



J'ai envie d'innover !



Je dois faire évoluer mon process

Je veux tester des solutions Industrie du futur

J'ai envie de développer un produit propre

J'ai une idée mais est-ce faisable ?

Je dois faire évoluer mon organisation

Questions

- ✓ Qu'est-ce qu'une innovation ?
- ✓ Quelles sont les technologies de l'Industrie 4.0?
- ✓ Quel(s) financement(s) possible(s) ?
- ✓ Quelles sont les conditions de sélection ?
- ✓ Comment présenter mon dossier de candidature ?
- ✓ A qui je m'adresse ?
- ✓ Comment sera retenu mon projet ? Dans quels délais ?

Avantages

- ✓ Un dispositif **simple** : un dossier de candidature à remplir,
- ✓ Un dispositif **rapide** : une réponse sous un mois,
- ✓ Un dispositif **efficace** : un guichet unique,
- ✓ Un dispositif **personnalisé** : un accompagnement spécifique à chaque projet.

Modalités de financement

Présentation d'un projet présentant un caractère innovant et faisant appel à des compétences externes: prise en charge de 80% de la phase faisabilité plafonnée à 10 000 € HT.

Plusieurs prestations externes peuvent être prises en charge.

Mon contact :

Jean-Luc Dutheil (ViaMéca)

Mail: Jl.dutheil@viameca.fr

Tel: 06 42 43 07 53