



▣ CONTEXTE



La Ville de Paris et Bpifrance souhaitent soutenir la fabrication innovante pour moderniser et réimplanter les activités de production et de fabrication en ville.

▣ OBJET DE L'AIDE



- L'aide à la Fabrication Innovante a pour objet d'inciter et d'accompagner financièrement les projets conception, prototypage et/ou pré-série innovante présentant des perspectives d'industrialisation et de commercialisation.
- L'innovation soutenue intégrera autant que possible une démarche responsable en terme social, d'impact carbone, d'utilisation des ressources, ou de réemploi de matériaux, ou encore de logistique propre.

▣ STRUCTURE CIBLES



- TPE et PME, sociétés coopératives ou associations exerçant une activité économique immatriculées en France
- Ayant leur siège social dans le département de Paris (75) ou un établissement secondaire à Paris et siège social en Ile-de-France ne présentant pas d'activité
- Structure accompagnée par un espace partagé de fabrication innovante (Fab Lab, ateliers et autres maker spaces) ou de Bureau d'Etude situé en région francilienne
- Structure présentant un capital social minimum de 1 000€ et 15 000€ de fonds propres et quasi-fonds propres
- Sont exclues du dispositif les entreprises en difficulté au sens de la réglementation européenne

▣ CARACTÉRISTIQUES DE L'AIDE ET MODALITÉS



- Aide sous forme de subvention
- Montant minimum de 15 000€, maximum de 30 000€
- Taux d'aide maximum autorisé de :
 - 70% pour les entreprises < 1 an
 - 50% pour les entreprises > 1 an
- Versement en 2 tranches :
 - 1ère à la signature du contrat (maximum 70% du montant de l'aide)
 - 2nde sur présentation d'un rapport de fin de programme et des justificatifs des dépenses acquittées

▣ TYPES DE DÉPENSES ÉLIGIBLES



- Frais de personnel affecté au projet d'innovation, frais généraux forfaitaires...
- Conception innovante : prestation de design, accompagnement et conseil par des experts, prototypage rapide, etc.
- Lancement de production de pré-série, de petite série (consommables, locations de machines)