

MIEUX INNOVER EN MECANIQUE

Vous êtes une **PME mécanicienne*** et vous avez besoin de consolider votre capacité d'innovation ou de diversifier votre activité par une exploitation plus importante des **savoir-faire en conception, du Design, des marchés** et des **technologies** disponibles.

Cette action collective est pour vous une opportunité ; car elle a été conçue pour **valoriser vos savoir-faire et consolider votre capacité à innover**. Elle vous permettra d'acquérir plus d'agilité dans votre activité de conception et de vous différencier sur vos marchés.

Action financée avec l'aide de la région Ile de France , l'Etat et l'union Européenne FEDER 2007-2013

Action portée par le Centre Francilien de l'Innovation et le comité mécanique Ile de France

Le Lieu du des-ign * PARIS / ILE DE FRANCE

Objectifs de l'action

- Diversifier vos activités
- Identifier des nouveaux marchés
- Valider la faisabilité d'un projet de diversification ou de développement
- Mettre en place une démarche de Propriété Industrielle
- Intégrer le Design dans vos produits et mieux concevoir

Les étapes sur 12 à 18 mois

- Appréciation des **savoir-faire et des moyens techniques et organisationnels** de votre entreprise et de ses **projets par un conseiller du Centre Francilien de l'Innovation**
- Identification des **orientations stratégiques** de l'entreprise et de **ses besoins**
- 1 à 3 Accompagnements individualisés** suivant quatre démarches complémentaires (Propriété Industrielle, marché, conception et design), durée 5 jours sur 2 à 3 mois
- Accompagnement collectif : 8 sessions de formations à l'innovation**

Le coût

- Une **Action collective soutenue** par des financements publics.
- Votre **participation** : 25 % du coûts de l'action prenant en charge principalement les coûts de conseil soit 2450€ net de TVA, rentre dans le cadre des aides De Minimis

Avec le soutien de :



MIEUX INNOVER EN MECANIQUE

Dans le cadre du plan filière régional , favoriser l'innovation et les stratégies de diversification dans les PMI de la mécanique ou utilisatrices de la mécanique par un accompagnement de 12 à 18 mois par le Centre Francilien de l'Innovation et ses partenaires :

- pré-diagnostic et conseils apportés par les conseillers du CFI
- 8 sessions de formation sur l'innovation
- 1 à 3 accompagnement de 5 jours chacun par un prestataire suivant 4 thématiques

Thématiques	Objectif	Livrable
Marché	Valider le positionnement technico-économique d'un projet notamment dans une stratégie de diversification	Rapport de diagnostic : stratégie marketing, enjeux et besoins de diversification
Propriété industrielle et Transfert de Technologie	Intégration ou valorisation de technologies nouvelles sur la base de brevets et savoir-faire	Analyse des couples marchés/ produits Analyse des technologies brevetées par la concurrence, choix des axes de développement prioritaires ou premières propositions de brevet ou contrat de licence
Design	Faciliter l'intégration du design dans le développement des produits de l'entreprise.	Cahier des charges fonctionnel, rapport d'accompagnement ou d'assistance à Maitrise d'ouvrage Liste de choix d'agences de design
Méthodes et outils de Conception	Mettre en place de nouvelles compétences dans le domaine de la conception et de l'éco-conception.	Rapport d'accompagnement
Modalités de paiement	2450 €net/ accompagnement à la charge de l'entreprise pour un coût global de 10 000 € dans le cadre des aides De Minimis	

Avec le soutien de :



Les formations Mieux Innover en Mécanique Novembre 2012-Mai 2013 au Centre Francilien de l'Innovation

Thématiques	Intervenants	Date	Horaire
Atelier - Coaching Commercial ou "centrifugeuse"	LUMINANCES	09-oct-12	8h30 h / 12h30
Eco-conception	CETIM	09-nov-12	9h / 17h30
Atelier - Coaching *Commercial ou "centrifugeuse"	LUMINANCES	11-déc-12	8h30 h / 12h30
Marketing de l'innovation en mécanique	THA	15-janv-13	8h30 h / 12h30
Développement commercial	Efficiencie Marketing		
Atelier - Coaching Commercial ou "centrifugeuse"	LUMINANCES	29-janv-13	8h30 h / 12h30
Présentation de l'offre et sensibilisation au design	Lieu du Design	12-févr-13	8h30 h / 12h30
Ergonomie	Soizick Berthelot Studio Ergonomie		
Design industriel	Diedre Design , Berthelot		
Sensibilisation à la propriété industrielle	INPI	05-mars-13	8h30 h / 12h30
Stratégie de Propriété Industrielle	VIDON		
Méthodologies de conception et d'innovation	ARTS PARIS TECH	21-mai-13	8h30 h / 12h30

400 € par demi journée, prise en charge dans le cadre des aides De Minimis

50 € par session

Gratuit pour les entreprises bénéficiant d'un accompagnement Mieux Innover en Mécanique,

Les compétences proposées

- **Thématique Propriété Industrielle** : 10 consultants indépendants, non liés à un cabinet de conseil en propriété industrielle et 2 ARIST.
- **Thématique Design** : 3 consultants indépendants et ayant une bonne connaissance du secteur de la mécanique et 1 Ecole (Arts Paris Tech)
- **Thématique Conception** : 3 pôles de compétences en mécanique (Ravi, Défi Mecatronic et Movéo) , 3 établissements de recherche et d'enseignement supérieur et 1 centre technique (CETIM).
- **Thématique Etude de marché** : 15 consultants privés ayant des références dans le secteur de la mécanique

Avec le soutien de :



Pour plus d'information ou un premier contact :

CENTRE FRANCILIEN DE L'INNOVATION

Association régie par la Loi de 1901

74 rue du Faubourg Saint Antoine – 75012 Paris

www.innovation-idf.org

Laurent DECHESNE – Tél : 06 72 21 83 13

Laurent.dechesne@innovation-idf.org

Avec le soutien de :

