

L'INNOVATION AU CŒUR DE LA MEDIATION INTER-ENTREPRISES

Changer les pratiques
pour remporter la bataille
de l'innovation



VENDREDI 23 OCTOBRE 2015 | 14:15 À 16:15

PALAIS DE LA BOURSE - MARSEILLE

MEDIATION INTER-ENTREPRISES : DES SOLUTIONS POUR LES PROJETS INNOVANTS

Le champ de l'innovation entre désormais dans les missions de la Médiation Inter-entreprises. La « Mission Innovation » a pour objectif d'aider plus particulièrement les porteurs de projets innovants, tout en fluidifiant les relations entre les acteurs. Il s'agit ainsi de favoriser la transformation de projets innovants en produits et services commercialisés, et de soutenir l'activité économique de la France.

Les fondements de la « Mission Innovation » sont les mêmes que ceux de la Médiation Inter-entreprises : aider à rétablir la confiance dans la relation client-fournisseur, assurer l'indépendance stratégique et la croissance des entreprises et mieux responsabiliser les leaders des filières.

Cette rencontre est également l'occasion de partager les récentes évolutions liées aux outils tels que le Crédit Impôt Recherche (CIR) et le Crédit Impôt Innovation (CII).

PROGRAMME

14:15 ACCUEIL CAFÉ

14:45 OUVERTURE DE LA SÉANCE

Jacques PFISTER, Président de la Chambre de Commerce et d'Industrie
Marseille Provence

Jean-Pierre GÉRAULT, Président du Comité Richelieu

14:55 LA MISSION « INNOVATION » AU SEIN DE LA MÉDIATION INTER-ENTREPRISES

Pierre PELOUZET, Médiateur national des relations Inter-entreprises

Philippe BERNA, Délégué Innovation auprès du Médiateur national Inter-entreprises

- **Recours et utilisation du Crédit Impôt Recherche (CIR) et du Crédit Impôt Innovation (CII) : abus et dysfonctionnements,**
- **Détournement de propriété intellectuelle : quel règlement des conflits entre entreprises ?**
- **Litiges liés à des transferts de technologie entre acteurs publics et entreprises : que peut apporter la médiation ?**
- **L'achat innovant : quel partenariat entre grands comptes et PME ?**

15:30 QUESTIONS - RÉPONSES

16:15 CLÔTURE

