



## CONFERENCE – SEMINAIRE

### « Fabrication additive et Propriété intellectuelle : des risques à prévenir, des opportunités à saisir »

Dans le cadre des réflexions en cours sur l'impact du développement de la fabrication additive et de « l'impression en 3D » sur la propriété intellectuelle, le Sénateur Yung, le Comité national anti-contrefaçon (**CNAC**), le Conseil supérieur de la propriété littéraire et artistique (**CSPLA**), l'Institut national de la propriété industrielle (**INPI**) et la Fédération des industries mécaniques (**FIM**), la Fédération des industries électriques électroniques et de communication (**FIEEC**), la Fédération des industries des équipements pour véhicules (**FIEV**), et le Syndicat des créateurs de solutions industrielles (**SYMOP**) vous convient à une conférence sur le thème « **Fabrication additive et Propriété intellectuelle – Des risques à prévenir, des opportunités à saisir** », qui se tiendra :

**le Vendredi 5 juillet prochain de 9h30 à 12 h30  
au Sénat – 15 rue de Vaugirard, 75006 Paris**

**sous la présidence du Sénateur Richard Yung, Président du CNAC, et de M. Olivier Japiot, Conseiller d'Etat, Président du CSPLA.**

Cette rencontre permettra d'échanger avec les représentants de l'industrie sur les impacts de l'utilisation de la fabrication additive dans l'industrie au niveau de la protection de la propriété intellectuelle.

#### ORDRE DU JOUR

- Ouverture de la réunion par le Sénateur Yung sur les enjeux de la fabrication additive sur la contrefaçon ;
- Intervention de M. Japiot sur le cadre juridique autour des opérations de fabrication additive et de la propriété intellectuelle ;
- Etats de travaux sur les brevets avec l'INPI et sur la normalisation avec l'Union de normalisation de la mécanique (UNM) ;
- Présentation de la chaîne de valeur de la fabrication additive et identification des enjeux juridiques pour chaque acteur par le Syndicat des machines et technologies de production (SYMOP)
- Témoignages des acteurs de la chaîne de valeur :
  - Editeur de logiciel ;
  - Fabricant de machine ;
  - Fabricant de pièces ;
  - Secteur client (électronique, filière automobile).
- Echanges et conclusions

Pour tout renseignement : .....