

Livre Blanc sur la propriété industrielle de l'Impression 3D dans la plasturgie et les enjeux réglementaires

La Fédération publie un livre blanc sur l'impression 3D et la propriété industrielle. Réalisé en partenariat avec l'Institut national de la propriété industrielle (INPI) et l'Alliance Industrie du Futur, il introduit l'analyse des référents de la profession, des contributions d'experts, et marque le point de départ d'une réflexion collaborative.

« Des études prévoient que le marché mondial de l'impression 3D passe de 2,8 milliards d'euros en 2014 à 8,5 milliards en 2020, soit une croissance annuelle moyenne de plus de 20%. Si l'essor de l'impression 3D doit être perçu comme une véritable opportunité, il est important pour nos industriels de maîtriser pleinement les différents aspects de ce mode de fabrication, très spécifique, qu'ils soient techniques ou juridiques », explique Florence POIVEY, Présidente de la Fédération de la Plasturgie et des Composites.

Comment encourager le développement de cette technologie prometteuse tout en limitant ses effets néfastes pour la propriété industrielle ? Comment lutter contre la contrefaçon ? Comment conserver une qualité produit ? Quels seront les nouveaux business models liés à l'impression 3D ?

Deux grands enjeux juridiques sont identifiés dans le Livre Blanc :

- La protection des créations contre les copies imprimées non autorisées : comment lutter contre la contrefaçon ?
- La responsabilité induite par la défectuosité des produits imprimés : comment conserver une qualité produit ?

Partagez cet article   

Livre Blanc Impression 3D



Merci de compléter ce formulaire pour recevoir le Livre Blanc Impression 3D.

Votre prénom *

Votre nom *

Votre email *