



## ANTENNE-NORMES ADDITIVE MANUFACTURING:

# VOTRE GUIDE EN MATIÈRE DE NORMES TECHNIQUES !

**L'Additive Manufacturing (ou l'impression en 3D) est en plein essor ; ses avantages technologiques sont innombrables.**

**Mais où en est la normalisation ?**

**À quoi faut-il s'attendre à l'avenir dans le domaine?**

**Vous voulez vous lancer dans l'Additive Manufacturing, quelles sont les normes qui vous concernent ?**

**À quoi faut-il s'attendre à l'avenir dans le domaine?**

Avec le soutien du Service Public Fédéral Économie, Sirris a mis en place un certain nombre d'Antennes-Normes, des services créés pour informer les entreprises belges – essentiellement les PME – des différentes normes existantes et en préparation.

## L'ANTENNE-NORMES ADDITIVE MANUFACTURING A POUR MISSION:

- de sensibiliser les entreprises, en particulier les PME, à la normalisation et à l'utilisation des normes dans le domaine de l'additive manufacturing
- de vous soutenir et de vous accompagner sur le plan technique et scientifique pour l'application des normes
- de répondre à vos problématiques spécifiques sur le sujet pour vous mettre en conformité
- de promouvoir vos intérêts et vos points de vue au sein des Comités techniques couverts par l'Antenne-Normes
- de vous accompagner lors de la mise en place de vos propres spécifications ou procédures lors de l'utilisation des technologies d'additive manufacturing



# AGORIA



## DÉCOUVREZ LES POSSIBILITÉS DE L'ADDITIVE MANUFACTURING

Normes en vigueur, les projets en cours ou à venir ?  
 Contacter nos experts :

**Laurent Voets**  
 Business Developer  
 Additive Manufacturing  
 M. +32 498 91 93 86  
 Laurent.voets@sirris.be

**Bruno Verlee**  
 Project Engineer  
 Additive Manufacturing  
 M. +32 491 86 91 83  
 Bruno.verlee@sirris.be