

Le principe de fabrication additive par fusion laser est breveté en 1977, la fabrication additive métallique (FAM) se développe à partir de 1995 (premiers brevets déposés) et commence à se commercialiser dans les années 2000.

Depuis 2015 les industriels prennent plus fortement conscience de son potentiel et de son intérêt (réduction du poids, pièces complexes...).

L'évolution rapide de cette technologie, de son introduction dans les métiers de la branche nécessite une mise à jour des premières analyses qui avaient été conduites en 2015-2016 sur le sujet, en termes d'évolution du marché et d'impact sur les besoins en emplois et compétences.

Découvrez l'étude nationale pour en savoir plus sur ce principe :

La fabrication additive métallique : Marché et métiers

Date de publication : 02/2019

Le principe de fabrication additive par fusion laser est breveté en 1977, la fabrication additive métallique (FAM) se développe à partir de 1995 (premiers brevets déposés) et commence à se commercialiser dans les années 2000.

Depuis 2015 les industriels prennent plus fortement conscience de son potentiel et de son intérêt (réduction du poids, pièces complexes...).

L'évolution rapide de cette technologie, de son introduction dans les métiers de la branche nécessite une mise à jour des premières analyses qui avaient été conduites en 2015-2016 sur le sujet, en termes d'évolution du marché et d'impact sur les besoins en emplois et compétences.

Référence(s) :

- La fabrication additive métallique : Marché et métiers

- Date de publication : 02/2019