

SAM

SECTOR SKILLS STRATEGY
IN ADDITIVE MANUFACTURING



Où est utilisée l'impression 3D?



Dentaire

- Appareils dentaires
- Prothèses
- Couronnes
- Aligneurs dentaires
- Bridges
- Prothèses dentaires



Médical

- Implants
- Modèles chirurgicaux
- Prothèses auditives
- Implants bio-tissulaires
- Prothèses
- Médecine à l'échelle nanométrique



Aérospatial

- Profils aéronautiques
- Buses et systèmes de carburant
- Aubes de guidage
- Réservoirs de propulseur pour satellites
- Aubes de turbine



Automobile

- Pièces détachées
- Composants moteur
- Prototypage fonctionnel
- Conception et prototypage
- Capteurs embarqués
- Pièces intérieures à faible volume



Biens de consommation

- Bijoux
- Antennes
- Instruments de musique
- Équipement de sport
- Produits personnalisés
- Pièces intérieures à faible volume, Personnages de jouets, Figurines

Partenaires du projet :



Visitez le site Web du projet :
www.Skills4am.eu

Cofinancé par le
Programme Erasmus +
de l'Union européenne



Ce projet a été financé avec le soutien de la Commission européenne. Cette publication ne reflète que le point de vue de l'auteur et la Commission ne peut être tenue responsable de l'utilisation qui pourrait être faite des informations qui y sont contenues.