

SAM

SECTOR SKILLS STRATEGY
IN ADDITIVE MANUFACTURING



Comment l'apprentissage de la technologie de FA peut-il me convenir?

La mise en œuvre efficace de la fabrication additive exigera une requalification de la main-d'œuvre, car une main-d'œuvre spécialisée dans la conception numérique, les opérations d'impression et la maintenance est nécessaire pour adopter les nouvelles technologies avec succès. SAM abordera les compétences numériques pour la fabrication additive par les actions suivantes :

Promouvoir des parcours d'apprentissage flexibles pour les adultes et mettre en place des systèmes entièrement fonctionnels pour valider l'apprentissage non formel et informel.

Développer les qualifications et les unités de compétences requises par l'industrie de la FA.

Permettre la mise en œuvre de parcours individuels flexibles pour les professionnels de la FA.

Reconnaître formellement les connaissances et les compétences que les gens possèdent déjà.

Soutenir de nouvelles possibilités de carrière par le biais de parcours de perfectionnement ou de requalification.

Réduire le temps de formation formelle en évitant les répétitions dans les parcours d'apprentissage et en augmentant le nombre d'apprenants adultes ayant des qualifications formelles.

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.