

« Fabrication additive métallique : comment pleinement utiliser son potentiel dans le domaine de l'énergie et créer de la valeur »

Initiative 3D et FAMERGIE

En partenariat avec le Pôle **CIMES, AddUp, le CEA et EDF Une rivière, un territoire**

Vous invitent le vendredi 10 juillet 2020 à un webinaire de 10h00 à 11h15 sur thème de la fabrication additive métallique dans le domaine de l'énergie

Pour s'inscrire : f.simon@cimes-hub.com

AGENDA de 10h00 – 11h15



Présentation d'Initiative 3D et de ses plateformes (conception, élaboration matières, procédés directs et indirects, frittage des poudres, parachèvement, caractérisation) présentation du pôle CIMES par Franck SIMON-CIMES, Responsable Thématique IPMS « Ingénierie des procédés, matériaux et surfaces »

Focus sur le procédé WAAM avec Jean Jacques Blandin, directeur de recherche CNRS au laboratoire SIMaP et animateur scientifique d'Initiative 3D

Focus sur le procédé « fusion laser lit de poudre » avec le « Hub FAMERGIE au service des Industriels de l'Énergie » par Maria AVERYANOVA, Business Development Manager, AddUp, et par Thibaud FLEURY, responsable des partenariats industriels, CEA Tech



Echanges/Questions/Réponses