

Colloque scientifique de l'IMT

« ENERGIE RENOUVELABLE ET RESSOURCES, LES ENJEUX DE DEMAIN :

DE L'INGÉNIERIE AUX TERRITOIRES »

WEBINAIRE DU VENDREDI 2 AVRIL 2021:

ENERGIES RENOUVELABLES : ENJEUX INDUSTRIELS ET SCIENTIFIQUES DANS LES DOMAINES DE L'HYDROGÈNE VERT, DU BIOMÉTHANE ET DU CO2

PRODUCTION DE CARBURANTS ALTERNATIFS À PARTIR DES DÉCHETS THERMOPLASTIQUES PAR VOIE DE PYROLYSE

Sary Awad
Enseignant-chercheur
IMT Mines Atlantique



Sary Awad est Enseignant Chercheur, Maître-Assistant en énergétique au sein du département Systèmes Énergétiques et Environnement à IMT Mines Atlantique. Ses travaux de recherche sont centrés autour de la valorisation énergétique de la biomasse et des résidus et l'efficacité des systèmes énergétiques et des procédés de production de biocarburants et de leur intégration aux réseaux d'énergie.