

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 CO<sub>2</sub>

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.