

# GROUPES DE TRAVAIL & COMMUNAUTÉ

Un groupe de travail formé de membres de la VOM vise à promouvoir la profession en élaborant des lignes directrices pratiques, en organisant des événements, en suivant les nouveaux développements et en consolidant les connaissances. Les membres intéressés par une réflexion constructive et le partage de leurs connaissances sont invités à rejoindre les groupes. La neutralité et la transparence au sein d'un groupe revêtent une importance capitale.



## RÉVISION DU "GUIDE DE PROTECTION ANTICORROSION DE L'ACIER"

Le mardi 23 avril à 13h30, le groupe de travail Zinc organise une réunion en ligne dans le but de préparer une mise à jour du "Guide de protection de l'acier contre la corrosion", publié en mai 2012. L'objectif de ce guide est de fournir des directives à tous les acteurs de la construction (maîtres d'ouvrage, architectes, bureaux d'études, etc.) impliqués dans la conception, la construction proprement dite, l'entretien et la rénovation des structures en acier. Les systèmes les plus appropriés et les plus utilisés sont recommandés, en fonction des catégories de corrosion (C1 à C5). Les membres de l'association VOM qui souhaitent participer et partager leur expérience sont priés de contacter Veerle Fincken (V.fincken@vom.be).



## UNE JOURNÉE D'ÉTUDE OÙ LE PARTAGE DES CONNAISSANCES TRANSCENDERA LES FRONTIÈRES, ORGANISÉE EN COLLABORATION AVEC L'A3TS EN FRANCE !

Nous nous préparons pour notre deuxième journée d'étude de l'année en collaboration avec l'A3TS en France, qui se tiendra le 19 septembre prochain à la Sonaca à Gosselies. Les thématiques abordées incluront les projets de recherche belges et français tels que WINGS, axés sur la transition écologique et numérique dans le secteur aéronautique. Avec une diffusion virtuelle pour les participants de l'autre pays, cette journée promet un échange et une collaboration transfrontalière uniques.

Nous mettrons en avant les technologies innovantes de traitement de surface dans ce secteur en pleine évolution. Enfin, la journée se clôturera par une visite à la Sonaca en Belgique ou la visite des installations de l'IRT de Duppigheim en France, un centre de recherche renommé.

Les pilotes de cette journée sont Céline Marlier (Sonaca), Aida Nasiri (Ionics), Driss Lahem (Materia Nova), Stefan Verreyken (Aim3lead) et Philippe Legros (Ocas). Si vous souhaitez contribuer avec votre expertise, n'hésitez pas à contacter nos pilotes.

Contact : Julie@vom.be



## L'ALUMINIUM LAQUÉ : AUCUNE INQUIÉTUDE AVEC NOS PRÉCIEUX CONSEILS !

Le groupe de travail ALUMINIUM a publié en 2013 une brochure en néerlandais intitulée "KWALITEIT IS GEEN TOEVAL: PRAKTISCHE GIDS VOOR EEN KWALITATIEVE POEDERCOATING OP ALUMINIUM".

Cependant, de nombreux changements ont eu lieu pour les entreprises de laquage d'aluminium. Tout d'abord, il y a une utilisation croissante d'aluminium recyclé. Cela nécessite une attention particulière dans le processus de revêtement. De plus, le défi de la crise énergétique et de la production neutre en carbone demande une autre gestion du processus. C'est pourquoi l'intention est d'intégrer ces thèmes dans la nouvelle brochure. Pour proposer un document largement accepté par la profession, il est important de collaborer avec diverses entreprises de laquage d'aluminium, complétées par quelques fournisseurs de produits chimiques et de poudres. Le 11 avril, les premières lignes directrices ont été établies pour entamer ce travail. Si vous souhaitez renforcer le groupe de travail ALUMINIUM, veuillez contacter Ludo Appels (ludo.appels@compri.eu) ou Veerle Fincken (V.fincken@vom.be).



## LE 19 MARS, LES YOUNG VOM ONT VISITÉ APERAM, UN ACTEUR MONDIAL DANS LE DOMAINE DE L'ACIER INOXYDABLE.

Le directeur de l'usine a présenté le site de Genk : de l'histoire et de la croissance de l'entreprise à l'accent mis sur la durabilité et l'automatisation. Ce fut une visite très inspirante pour les participants.

Steff De Ranter (D.R. Products) : «Une expérience unique : Aperam est une grande entreprise industrielle en Belgique et observer le fonctionnement ici est extrêmement intéressant. L'automatisation en particulier, c'est excellent !» Le 7 mai, le réseau de jeunes entrera en discussion avec de vrais entrepreneurs de manière accessible. Une opportunité pour la génération montante d'apprendre auprès de professionnels chevronnés.

Enfin, le réseau accueille quelques nouveaux participants : Mathijs Verwulgen (Physique Industrielle), Laurens Bours (Sherwin-Williams), Mikael Mol (Thermo-Clean) et Ismail Ouchen (Thermo-Clean).