



Rapport d'activité 2019

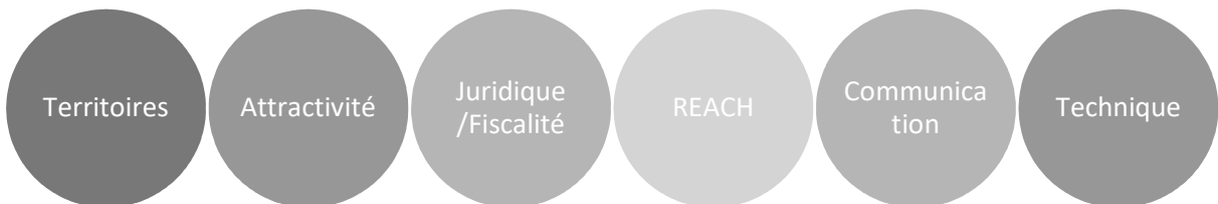
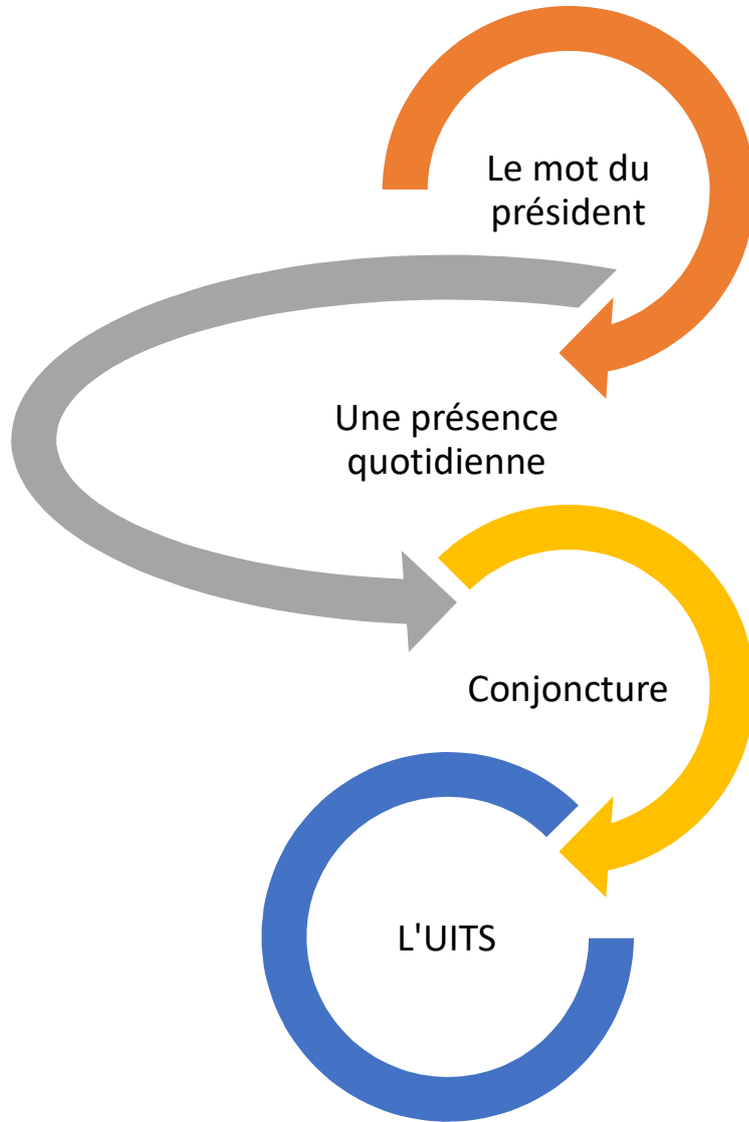
UITS

45 Rue Louis Blanc

92400 Courbevoie

01 47 17 64 34

contact@uits-france.com





Mot du président

L'année 2019 a été marquée par le départ en retraite de Denis THERY qui assumait les fonctions de Délégué Général depuis 2002 et de Laurence CHAZAL, qui occupait le poste de comptable. Sonia KALLEL, assistante de direction, est partie en congés maternité en Novembre.

2019 est donc une année durant laquelle il a fallu se réorganiser. Ainsi depuis Juin 2019 la comptabilité est effectuée par un prestataire extérieur qui se déplace à l'UITs deux fois par mois ; les comptes sont toujours vérifiés par le commissaire aux comptes avant leur examen par le conseil d'administration.

Anne-Sophie MAZE, responsable technique de l'UITs depuis mars 2003, a succédé à Denis THERY en tant que Déléguée Générale au 1^{er} décembre 2019. Carolina BETANCUR qui avait effectué un stage pour valider un diplôme d'assistante de direction en Aout au sein de l'UITs a remplacé Sonia KALLEL durant son congés maternité. Son CDD court jusque fin Avril 2020.

Mr RATHIRAJ JEYAGOBU a rejoint l'équipe de l'UITs en Janvier 2020 afin de prendre la suite d'Anne-Sophie MAZE au poste de responsable technique et réglementaire.

Pour ma part, j'ai décidé de mettre fin à mon mandat de président. Ainsi je ne renouvellerai pas ma candidature lors de la prochaine assemblée générale. Le bureau et le conseil d'administration travaillent de concert sur tous les sujets relatifs à l'UITs et ma succession a été préparée en interne. Mon successeur quel qu'il soit pourra compter sur mon soutien dans ses nouvelles missions.

J'ai pu constater lors de mes 5 mandats d'un an renouvelable, une bonne convivialité au sein de l'UITs et je m'en félicite. Cela s'est reflété, par exemple, par un investissement sans faille des membres du groupe de travail de la révision du guide épuration des eaux qui n'ont pas compté leurs heures pour que cet ouvrage collectif soit une réussite ou par le taux de participation aux différentes réunions organisées par l'UITs, notamment celles du GT « harmonisation des critères d'acceptation pour les TS/peinture utilisés dans l'aéronautique ».

Le travail collectif fait la force de notre organisation professionnelle. A l'heure où j'écris ces lignes, en pleine épidémie de Coronavirus, nul doute que nous aurons besoin de cette union pour sortir plus fort de cette crise économique qui risque d'être encore plus dure que celle de 2008-2009. L'UITs saura vous accompagner et vous défendre face à ces difficultés.

Je vous attends donc tous lors de la prochaine assemblée générale que nous avons décalée exceptionnellement au 10 septembre 2020. Elle se tiendra au Novotel Centre WILSON de Toulouse. Parce qu'ensemble notre profession est plus forte, venez rencontrer vos interlocuteurs UITs ainsi que vos confrères et découvrir comment l'UITs peut vous aider dans votre action quotidienne.

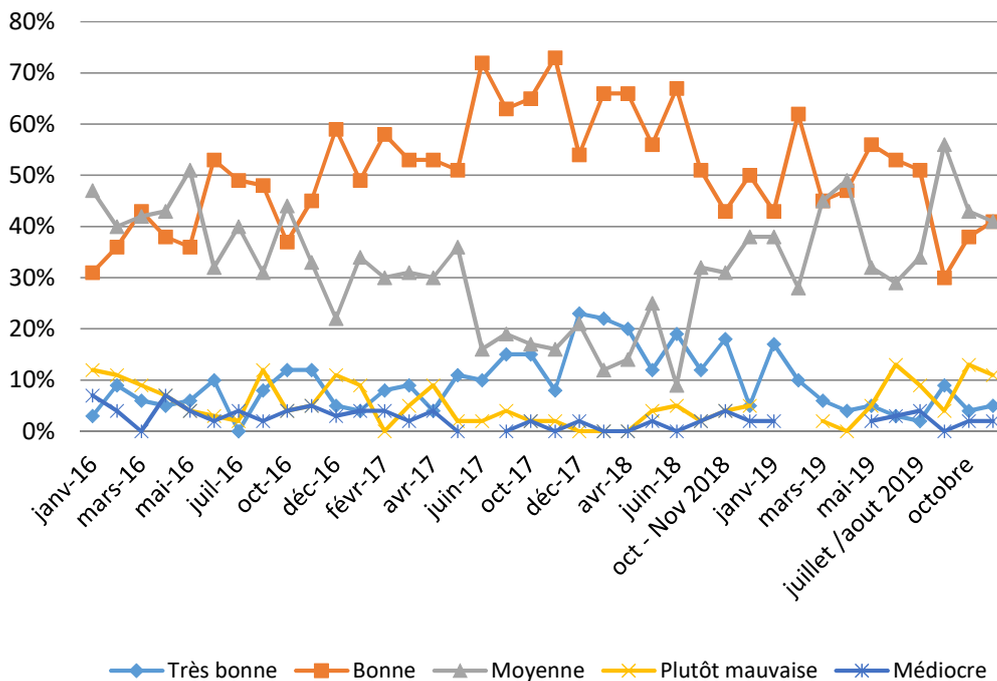


Serge BRIGOT

Président UITs

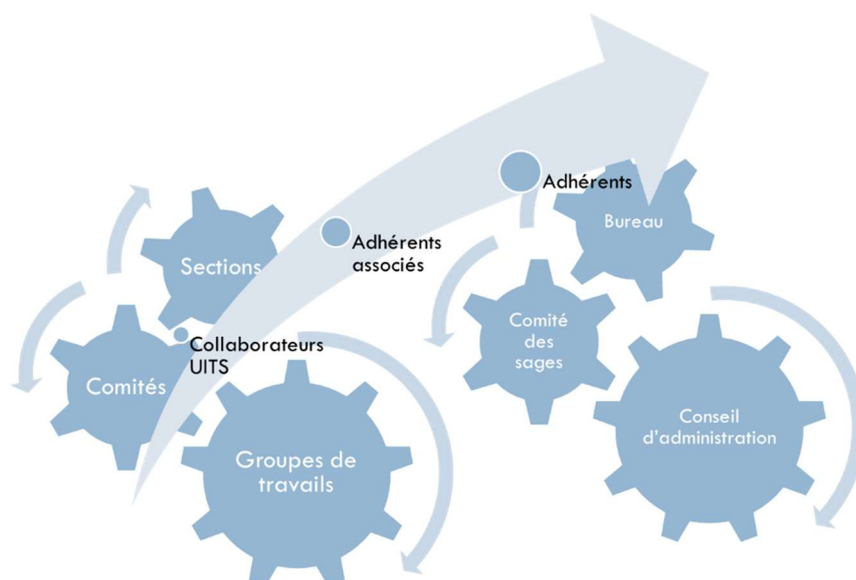
Conjoncture 2019

- 40 entreprises répondent en moyenne à l'enquête mensuelle de conjoncture.
- On constate une dégradation modérée et progressive de l'activité au cours de l'année 2019.
- Le taux d'occupation des équipements reste relativement stable.
- L'étude de la vision de l'évolution des carnets de commande fait apparaître une baisse progressive sur les 3 derniers mois qui est à surveiller.
- Sur l'ensemble de l'année 2019, on constate une baisse du niveau de confiance et une augmentation progressive du niveau d'inquiétude, ceci tous secteurs et toutes professions de l'UITs confondues.
- Le climat social reste globalement calme, identique aux années précédentes.



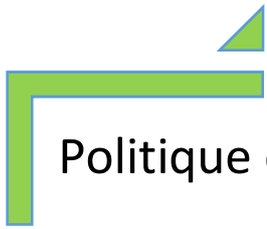
La gouvernance de l'UITS et équipe

L'UITS est administré par un conseil d'administration constitué d'industriels qualifiés émanant de différentes professions liées aux technologies des surfaces. L'UITS est dirigé par un délégué général chargé de mettre en œuvre les activités de l'organisation professionnelle et les décisions prises par le bureau et le conseil d'administration. À l'écoute des adhérents réunis au sein de commissions, comités ou sections, le délégué général fait le lien entre toutes les composantes de l'UITS.



Les administrateurs

Patrick FILLON (ADI) – Olivier SALVY (APS) - Sylvain BATBEDAT (BODYCOTE) - Bruno **POUPEL** (BST-vice trésorier) - Didier MARCHANDISE (CHATAL) - Jérôme MALIAN (CHROMALPES) – NABIL MABROUK (CMI PROSERPOL) - Thierry BATAILLE (CMI SLETI) - Laurent **THERET** (COVENTYA - Vice-Président) - Stéphane **CHAUMEIL** (GALION – Trésorier) - Pierre CORDONNER (GALVANOPLAST) – Stéphane VLAHOVIC (GALVA UNION)- Serge **BRIGOT** (GRAINDORGE - Président) - Olivier PEIFFER (GROUPE POLIMIROIR) - Stéphane BAUD (HACER) – Geneviève JURY (HEF) - Thomas FERON (HYTEC INDUSTRIE) - Patrick COPPIN (KERBIRIO) - Xavier TORNE (MACDERMID ENTHONE) - Eric AUMEUNIER (MICRONICS) - Jonathan **FHIMA** (MITHIEUX - Vice-Président) - Gilles WIDAWSKI (OERLIKON) - Sylvain GARNIER (SONEL) - Florent **MONIER** (THERMI LYON - Vice-Président) - Laurent BOCCARD (THERMOCOMPACT)



Politique de l'UITS

Collaboration et communication permanente avec les adhérents

Valeur ajoutée spécifique proposée à ses adhérents

Pérennisation de la profession

Visibilité

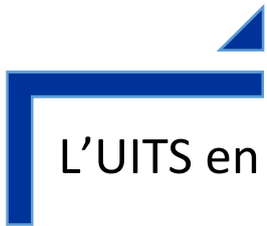
Compétitivité adhérents

Réseau

Attractivité des métiers / Formation / Recrutement

Equilibre financier



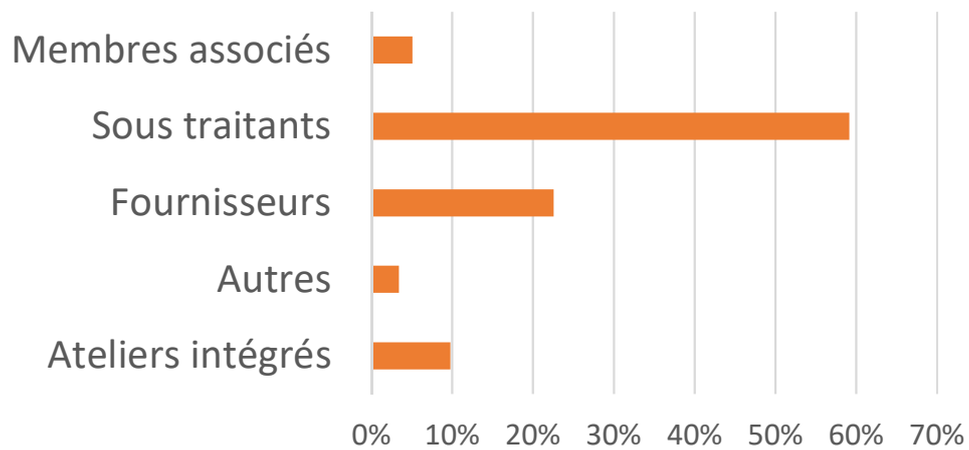


L'UITS en chiffres

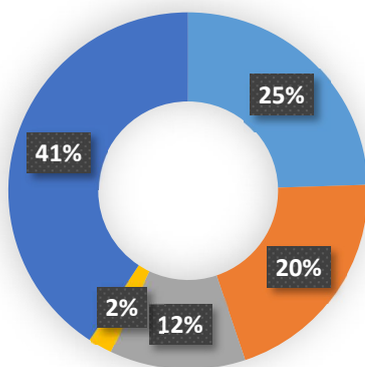


215 Adhérents

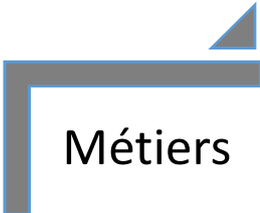
Répartition des adhérents 2019- 2020



Répartition des fournisseurs



- Fournisseurs pour la peinture
- Fournisseurs produits chimiques
- Fournisseurs matériel environnement
- Fournisseurs fours de TTH
- Autres (équipements pour le TS...)



Métiers

À chaque métier sa section ... Les sections de l'UITs sont spécifiques aux adhérents.

Elles permettent d'échanger sur des sujets liés à une profession en particulier et de dégager les axes de travail technique, normatif, promotion, environnement et juridique

Section Peinture

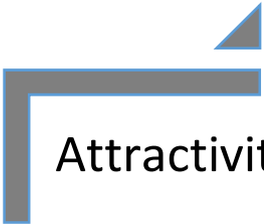
- 3 réunions par an
- Études technique sur Guide pulvérisation peinture liquide et techniques utilisées pour éviter le bouchage des buses de pulvérisation
- Action auprès du ministère du travail pour mettre la réglementation en conformité avec la norme NF EN 16985 « Cabines d'applications par pulvérisation de revêtements organiques – prescriptions de sécurité » correspondant la fusion des normes les normes NF EN 12215, NF EN 13355 et NF EN 12981 concernant les prescriptions de sécurité des cabines d'application et de séchage des peintures liquides et de peintures poudres.
- Renforcement des liens avec AFTA (association française des thermolaqueurs acier)
- Organisation de la place des savoirs faire pour le salon GLOBAL INDUSTRIE
- Influence de la taille des gouttes de peinture en fonction des moyens d'application

Section spécialités chimiques

- 3 réunions par an
- REACH
- Nouvelle norme Renault /Nissan
- Fragilisation par l'hydrogène
- Attractivité des métiers et de la profession

Section Traitement thermique et dépôts par voie sèche et Section Fours de traitements thermiques

- 1 réunion / an
- Cartographie des métiers des adhérents
- Indices INSEE
- Action du CETIM sur les fibres céramiques réfractaires
- Chiffres de la profession, enquête CECOF
- Suivi du comité de normalisation UNM 24
- Directive machine



Attractivité

Différentes pistes ont été explorées en 2019 pour établir une feuille de route pour l'attractivité de la filière. Partant du constat, partagé par tous que la filière est méconnue, porteuse d'emploi et incontournable pour l'industrie, nous avons étudié les meilleurs moyens de la faire connaître. Il s'agit là d'un travail de longue haleine dont les résultats seront visibles sur le long terme et qui peut demander des moyens financiers et humains importants.

Après avoir fait le point des outils de communication présents à l'UITS, nous avons interrogé plusieurs organisations à la pointe sur ce domaine dont le syndicat national de la chaudronnerie, les fondations C GENIAL et la main à Pate, Pole Emploi, AIRE EMPLOI FORMATION...

Ces réunions nous ont permis de partager des expériences et de voir quelles actions devaient être menées en priorité. Ainsi la réalisation de films de présentation des métiers, une présence accrue auprès des établissements scolaires, et des messages portés aux collégiens sont à privilégier dans un premier temps.

Sur certains de ces points l'UITS a entamé un travail commun avec l'A3TS.

3 actions spécifiques sont venues compléter notre analyse.

- Rencontre avec des jeunes issus des formations « traitements des matériaux lors de la remise des trophées jeunes étudiants » sur le salon du Bourget. 5 prix ont été décernés lors de cette manifestation : le prix de l'esthétisme, le prix de l'innovation, le prix de la technicité, le premier prix et le prix coup de cœur.
Lors de la remise de prix réalisée par Serge BRIGOT et Denis LAPRET, ces derniers ont rappelé l'importance de la filière traitement des matériaux.
- Enquête sur les métiers réalisés auprès des adhérents UITS
Mi 2019, l'UITS a réalisé une enquête auprès des adhérents afin de recueillir les avis sur l'apprentissage. Cette enquête, à laquelle peu d'industriels a participé, a tout de même permis de mettre en avant les difficultés rencontrées par les industriels concernant l'apprentissage.
- Participation de l'UITS au Village de la Chimie pour la 2^{ème} année consécutive. Un partenariat fort a été noué avec les organisateurs et l'UITS est heureux de pouvoir bénéficier de l'auditoire apporté par cette manifestation pour présenter les métiers et les filières de formation aux jeunes collégiens.

REACH

- ⇒ L'action de l'UITS concernant REACH vise à s'assurer que les adhérents maîtrisent le règlement et peuvent répondre aux exigences. Dès lors que l'UITS estime que ce n'est pas le cas, l'organisation professionnelle engage des campagnes d'informations pour permettre aux adhérents d'anticiper et de mettre en œuvre le règlement. C'est ainsi qu'une réunion a été organisée en Juin 2019 pour présenter pour faire le point sur les dossiers du CTAC SUB. Cette réunion a fait intervenir un cabinet d'avocat et deux prestataires de conseil en dossiers d'autorisation. En effet, vu la complexité des dossiers et la confusion créée par les différents recours lors du passage devant la commission européenne, il est important que les adhérents sachent que l'autorisation des composés du chrome VI est aléatoire et conditionnée à un respect strict des conditions de l'autorisation.

Concernant le chrome VI, l'UITS discute avec le consortium CTAC SUB et avec d'autres organismes pour répondre aux questions et besoins des organismes européens tels que l'ECHA ou la commission européenne.

- ⇒ Nos nombreux contacts avec le consortium CTAC SUB nous permettent d'anticiper les études à demander au centre technique pour prévenir le manque de données et d'aider les industriels dans leurs réflexions stratégiques.
- ⇒ Une réunion a été organisée en Juin avec les adhérents UITS sur le trioxyde de chrome.
- ⇒ D'autres substances sont en tension au sein de l'Union Européenne comme les sels de nickel ou les sels de cobalt, les sels de cadmium... Bien souvent parce que méconnus, les traitements de surface ne sont pas intégrés au groupe de travail. En représentant la profession au sein des discussions, l'UITS permet cette prise de conscience et la défense de la profession.



Environnement



Informations des adhérents : La journée environnement UITS organisée à Lyon en 2019 a réuni 80 industriels.

Axée autour de la veille réglementaire et du retour d'expérience, le zéro rejet liquide sur site a été illustré via deux conférences.

Cette journée a lieu tous les ans en Février.

Révision des rubriques 2564, 2565 et 2940

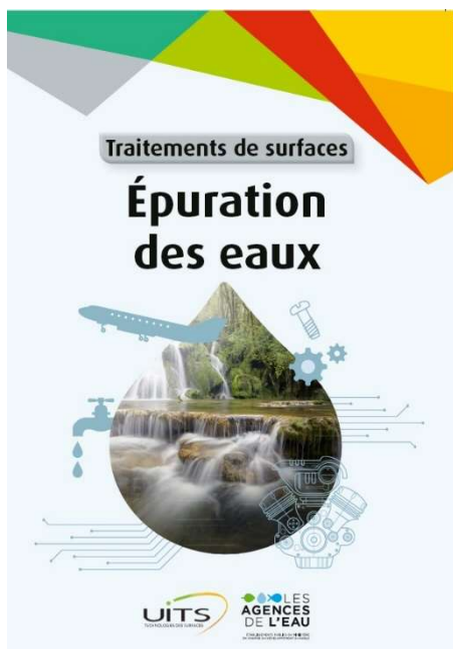
L'introduction du régime d'enregistrement pour les rubriques 2654, 2565 et 2940 avait pour but de simplifier la mise en œuvre de la réglementation. La contrepartie était la rédaction de nouveaux arrêtés permettant la mise en œuvre de ces textes. Le travail s'est révélé assez compliqué puisque depuis la dernière rédaction de ces textes, de nombreuses évolutions réglementaires et normatives ont eu lieu. L'action de l'UITS dans ce domaine est donc de s'assurer que les conditions données dans les nouveaux textes sont compatibles avec les installations existantes. Ce travail est d'autant plus périlleux que la moindre erreur peut être préjudiciable aux entreprises de traitement de surface.



⇒ Être adhérent à l'UITS permet d'avoir les informations en avant-première, d'orienter les discussions au travers des consultations menées auprès des adhérents et d'avoir accès à des

guides dont souvent les réponses ont été discutées avec le ministère au cours des groupes de travail.

Guide épuration des eaux



Plus de 1000 heures de travail ont été nécessaire pour achever la révision du guide épuration des eaux. Cet ouvrage qui constitue un état de l'art des techniques de traitement des effluents ou de réduction à la source résulte d'un partenariat avec les agences de l'eau Seine Normandie et Rhône Alpes. L'UITS est persuadé de son utilité aussi bien pour les industriels spécialisés dans ce domaine que pour les institutionnels ou les étudiants.

Cet ouvrage est ainsi découpé en 9 chapitres qui constituent autant de pistes de réflexion pour des traitements sélectifs ou spécifiques.

La gestion des boues y est aussi largement abordée.

Il est en vente au tarif de 70 euros.

Contrat APAVE

Les contrôles coutent chers aux industriels. Ils sont toutefois nécessaires pour démontrer aux autorités et aux riverains la conformité de l'installation et l'adéquation de la réglementation avec l'environnement de l'ICPE. Ils sont aussi nécessaires pour informer les salariés que leur santé est la priorité n°1 et que toutes les mesures sont prises par l'entreprise pour la protéger.

L'idée du contrat est donc de faire bénéficier aux adhérents UITS d'un effet de mutualisation. L'APAVE a été le premier à répondre à notre demande et à nous proposer une grille tarifaire avantageuse. Le contrat est déployé au niveau de chaque APAVE mais les tarifs des prestations sont figés au niveau national.

Commission RTS et TTH du CETIM

Les industriels sont sollicités à tous les niveaux et ne peuvent répondre présents partout. En conséquence l'UITS représente les industriels de la profession lors des commissions du CETIM aussi bien celle qui concerne le traitement de surface que celle qui concerne le traitement thermique et s'assure que la taxe versée au COREM est utilisée de façon rationnelle et efficace dans des études collectives intéressant l'ensemble de la profession.

Pensez-y : Les résultats de ces actions collectives sont accessibles à tous les cotisants au COREM.

Les sujets actuellement traités au sein de la commission RTS (revêtement traitement de surface) sont :

Contrôles de la préparation des traitements de surface, Dispersion d'épaisseur des dépôts de zinc , Préparation de surface de l'aluminium avant dépôt, Polissage électrolytique des inox, Substitution de l'eau de javel, Fiabilité des mesures en cyanures et en métaux, Couplage galvanique, Essais de corrosion cyclique, Reach : substitution, Récupération d'hydrogène produit au cours des opérations de traitement de surface, Perméabilité au nickel des dépôts de chrome III , Pouvoir colmatant des couches d'anodisation, Traçabilité à l'aide de nanoparticules

Les sujets actuellement traités au sein de la commission TTH (traitement thermique) sont :

Référentiel RQP1, Révision de la norme NF A 02 052, Résistance à la fatigue des couches PVD, CVD, Revêtements sur engrenage, Tenue en service des fours, Fabrication additive, Tribologie des dépôts projetés, Épaisseurs des dépôts conducteurs, Contrôle non destructifs innovants, Maitrise des déformations, Temps d'attente entre trempe et revenu, Projet de norme sur la mesure de l'oxydation et du cracking dans les huiles de trempe

Note de synthèse sur la fabrication additive

L'UITS suit de très près les évolutions de la fabrication additive. En effet, suite à l'introduction de ce procédé de fabrication, certains traitements de surface ou traitements thermiques peuvent être modifiés. L'UITS est également attentive aux développements de ces procédés au regard de l'intégration chez les mécaniciens des procédés de TS et de TTH qui pourraient être consécutifs à l'utilisation de ces nouvelles technologies.

Territoires

De plus en plus d'actions importantes se passent non plus à l'échelle nationale mais à l'échelle du territoire. C'est souvent le cas pour les programmes d'accompagnement des entreprises.



Ainsi la Fédération des Industries Mécanique développe de plus en plus de rencontres prospectives dans les régions permettant aux adhérents de tous les syndicats professionnels membres de la FIM de nouer des liens professionnels forts.

L'UITS aussi se déplace en régions, à la rencontre de ses adhérents notamment lors des salons professionnels ou lors des rendez-vous de mécanique organisés par le CETIM ou lors des comités mécaniques.

Les régions les plus concernées par ces réunions sont le grand est et l'ouest. Aussi l'UITS a prévu de mettre en place des réunions régionales pour mieux communiquer avec les adhérents.

Concernant la région Hauts de France, l'année 2019 a été l'occasion de construire la filière traitement des surfaces. Le délégué régional Hauts de France de l'UITS a été très actif dans le démarrage de cette filière qui a pour but d'aider les industriels à s'organiser pour faire du business. Une initiative à laquelle l'UITS s'est bien sûr associée tout en veillant à ne pas faire de doublons entre le rôle du syndicat professionnel de celui de la filière régionale.



Europe : Veiller à ce qu'il ne se crée pas de distorsion de concurrence entre les industriels de différents pays, notamment au sein de l'Union Européenne, fait également partie des missions de l'UITS. Ainsi pour faire le point sur l'actualité réglementaire, un Comité Européen de Traitement de Surface existe (CETS).

Le CETS se réunit physiquement une fois par an mais travaille en continu sur des sujets d'importances comme l'application du règlement REACH.

Communication

Salon Global INDUSTRIE LYON 2019 – Usine Connectée

50 adhérents de l'UITs ont pris part au salon GLOBAL INDUSTRIE qui s'est déroulé à Lyon. L'Usine Connectée, animation phare du salon a rencontré un énorme succès auprès des visiteurs. Elle a mis en avant un énorme investissement de la section peinture de l'UITs. Plus de 5000 médailles et boîtiers ont été distribués aux visiteurs qui, au travers d'un parcours de visite, ont pu découvrir le monde de la peinture liquide et de la peinture poudre.



Salon SVTM – focus sur le guide Épuration des Eaux



Réseau sociaux : communiquons !

Plus de 1420 personnes sont connectées au compte linkedin Anne-Sophie MAZE.

Ce compte permet de relayer les informations UITs, les informations liées à la profession mais aussi de relayer vos offres d'emploi et de garder le contact entre syndicat professionnel et adhérents.



Campagne de pub 2019 sur les réseaux sociaux

Conférences

L'UITs participe à certaines conférences, dont celles de l'A3TS. La stratégie est double : rencontrer les adhérents, les informer durant ces moments mais aussi faire découvrir l'organisation professionnelle à ceux qui ne la connaissent pas encore.

Site internet

L'UITs a rencontré un problème avec son site Internet, le gestionnaire ayant fait faillite. Cela nous a conduit à reprendre en main la gestion du site. Depuis, le téléchargement des pièces jointes n'est plus possible. Pour l'année 2020, l'UITs va donc être amené à reconstruire cet outil de communication nécessaire aux échanges avec les adhérents mais aussi avec les visiteurs.

Récapitulatif des flash info 2019



Le flash info qui est envoyé régulièrement par voie électronique est l'outil principal de communication entre l'UITs et ses adhérents.

Toutes les informations importantes pour la vie de votre entreprise adhérente y sont diffusées, environ tous les 15 jours.

En fin d'année, une synthèse récapitulative est envoyée.

UITS

45 Rue Louis Blanc

92400 Courbevoie

contact@uits-france.com