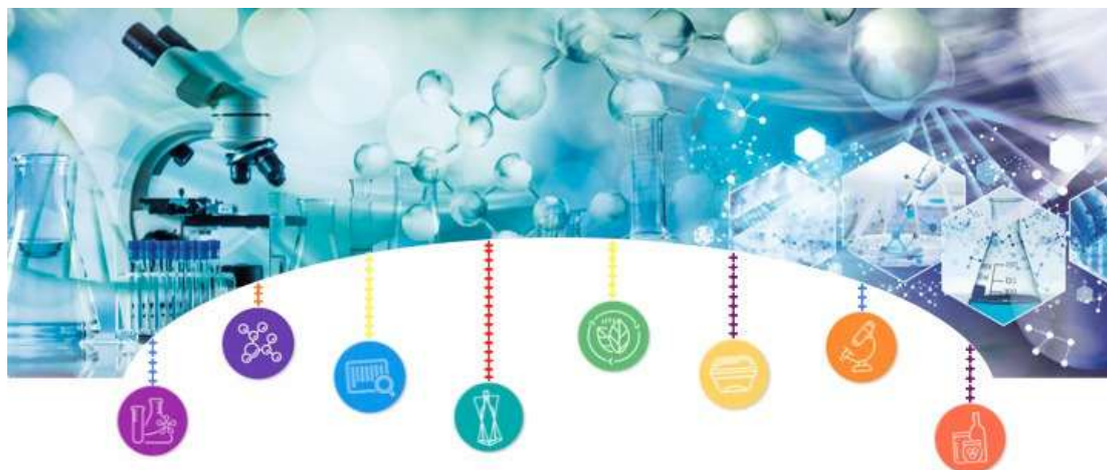


SECF 2022

[Voir la version en ligne](#)

Newsletter janvier 2022

La SECF parée pour entrer dans l'année 2022 de plain-pied.



Le Président Jean-Pierre Dal Pont, toute l'équipe SECF, ses groupes thématiques vous présentent leurs Meilleurs Vœux !

En 2022, la SECF célébrera ses 110 ans d'existence !

Face à la pandémie, la SECF a su faire preuve d'une résilience remarquée durant l'année écoulée, grâce à la mobilisation de ses membres et tout particulièrement des animateurs de ses groupes thématiques (GT). La conversion des événements sous forme de webinaires depuis le début de la pandémie a été une réussite : les huit manifestations organisées ont été toutes couronnées de succès couvrant les différents thèmes de nos axes stratégiques : traçabilité, naturalité, économie circulaire, transition numérique, sciences analytiques.

ACTIVITÉS PASSÉES ET À VENIR

Le 3 novembre 2021, la SECF s'est de nouveau associée à l'AFTPVA pour organiser l'épisode 2 du webinaire Eco-conception des peintures « *Matières Premières et Formulation - Impact Santé et Environnement* ».

L'épisode N°2 de ce webinaire s'inscrivait dans la lignée de l'épisode N°1 du mois de juin dernier et a eu pour objectif de répondre aux attentes de ses nombreux participants. Il a été consacré aux Matières Premières principalement bio-sourcées, éco-conçues, pour des formulations respectueuses de l'environnement et de la santé humaine tout en respectant un cahier des charges définissant les performances attendues.

Le 19 novembre dernier, webinaire *Eco-conception pour des produits chimiques durables. Comment anticiper les impacts sur la Santé, l'Environnement et la Sécurité des Procédés ?*

Ce webinaire a été organisé par notre Groupe Thématique « Toxicologie Ecotoxicologie Biologie » et notre Groupe Thématique « Eco-Chimie pour des Produits Durables® » avec la participation de l'ARET (Association pour la Recherche en Toxicologie).

Le développement de produits nouveaux, de nouvelles substances chimiques exige de connaître dès le stade de la RECHERCHE leur impact potentiel sur la santé.

Le webinaire avait a pour but de décrire les Méthodes et Outils les plus récents (méthodes informatiques, tests en laboratoire) que Chercheurs et Développeurs peuvent mettre à profit pour augmenter les chances de réussite de leurs projets.

Ce webinaire a rencontré un succès marqué, il est porteur d'avenir.

La réunion annuelle de notre Conseil d'Orientation Stratégique (COS) et de notre Conseil Scientifique et Technologique (CST), composé des animateurs des Groupes Thématiques (GT) s'est tenue en hybride le 15 décembre à la Maison de la Chimie. Elle avait pour but de définir les grandes lignes d'activité de la SECF et de la conseiller dans des domaines d'avenir. Cette réunion fructueuse a défini les grandes lignes de la feuille de route de la SECF pour l'année en cours.

Pour 2022, retenons une dizaine d'évènements sans doute encore sous forme de Webinaires tant que la pandémie ne sera pas résorbée. Dans la lignée des manifestations passées :

- le huitième Winetrack®,
- l'Episode 3 de l'Ecoconception des peintures,
- Les Méthodes non invasives,
- Le Laboratoire du futur,
- Toxicologie ...

Plus quelques thématiques nouvelles : Le Miel, enjeu stratégique pour la France, La Francisation des produits, le recyclage des plastiques ...

Enfin deux ouvrages sont en gestation centrés sur la Toxicologie / l'Eco toxicologie et l'Évaluation des Procédés.

NOS PROCHAINS WEBINAIRES - INSCRIVEZ-VOUS !



OENOLOGUES EXPERTS DE JUSTICE : SCIENCES, COMPÉTENCES ET INVESTIGATIONS

Visio conférence TEAMS

Le mercredi 2 février 2022 de 8h45 à 13h

Inscription en ligne

L'Oenologie est souvent entendue comme la seule dégustation. En fait le métier d'œnologue fait appel à un large spectre de savoirs et de sciences.

L'œnologue peut exercer sa profession depuis la viticulture jusqu'à la commercialisation des vins, tant au vignoble, qu'au chai, au laboratoire, à l'assemblage ou au conditionnement du vin. Il travaille dans le respect d'une législation spécifique en constante évolution pour laquelle chaque écart peut laisser suspecter une fraude.

Dans le sens commun, un œnologue est un « chimiste » qui fabrique du vin par une méthode surnaturelle. Cependant l'œnologue étudie la composition du raisin, la chimie de sa transformation, la chimie des fermentations comme l'analyse chimique.

L'œnologue expert de justice est commis par un magistrat sur une question de fait qui requiert les lumières d'un technicien. Il est sans cesse engagé dans le maintien de ses connaissances, l'acquisition de nouvelles, le suivi de l'évolution de sciences et des techniques afin d'en apprécier l'intérêt et de les appliquer dans les sujets confiés.





ECO-CONCEPTION DES PEINTURES - ÉPISODE 3 Formulation - Matières premières - Performances

Visio conférence TEAMS

Le jeudi 3 février 2022 de 13h30 à 17h30

Programme et Inscription

L'épisode N°3 du webinaire Eco-conception des Peintures s'inscrit dans la lignée de l'épisode N°1 du mois de juin 2021 et de l'épisode N°2 du mois de novembre 2021. Il a pour objectif de répondre aux attentes exprimées par les nombreux participants à ces deux événements. Après avoir évoqué les aspects réglementaires et marketing, la Formulation fera l'objet d'une attention particulière.

Seront traités :

- L'utilisation de Matières Premières bio-sourcées et /ou éco-conçues
- Les performances en fonction des MP utilisées et le taux de bio-sourcé
- Les aspects respect de la santé humaine et de l'environnement
- Et d'une façon générale les aspects d'Eco-conception des produits commerciaux tout au long de leur cycle de vie.

ANNALES DE LA SECF

Le numéro 995 des Annales des Falsification de l'Expertise Chimique et Toxicologique réservé à nos adhérents paraîtra prochainement.

PARTICIPATION

FONDATION De la MAISON de la CHIMIE

Colloque Chimie et Notre Dame - 9 Février 2022

« Après l'incendie de Notre-Dame de Paris qui, en 2019, nous a tous bouleversés, le Ministère de la Culture et le CNRS se sont mobilisés au côté de l'Établissement public de chargé de la conservation et de la restauration de la cathédrale Notre-Dame de Paris créé par l'Etat et se sont associés dans le cadre d'un grand chantier scientifique pour mettre les compétences et les connaissances des chercheurs d'une cinquantaine de leurs laboratoires au service de la « résurrection » de l'édifice et de ses œuvres d'art. À cette occasion, ces chercheurs se sont

aussi donné pour objectif le renouvellement des connaissances sur l'édifice et son histoire.

La Fondation de la Maison de la Chimie a souhaité faire le point sur ce que les sciences de la chimie ont et pourront apporter dans le programme de restauration de la cathédrale et plus généralement via des innovations dans le domaine des matériaux du patrimoine.

Ce colloque (<https://actions.maisondelachimie.com/colloque/chimie-et-notre-dame>), qui se tiendra le Mercredi 9 Février 2022 à la Maison de la Chimie, permettra d'appréhender ce que les sciences de la chimie apportent et apporteront dans la restauration de cet édifice ainsi que pour l'actualisation le renouvellement des connaissances sur l'édifice et son histoire. »

La participation est gratuite, mais l'inscription en ligne est obligatoire via le lien :

<https://inscriptions.maisondelachimie.com/evenements/chimie-et-notre-dame>



La 19e édition du Village de la Chimie, un évènement pour promouvoir le secteur, les métiers et ses formations. 11 et 12 février 2022- Lycée Pierre Gilles de Gennes, rue Pirandello, Paris 13e.

Cet évènement est organisé par France Chimie Ile-de-France, le CFA AFi24, les entreprises, les écoles et universités, l'ensemble des partenaires fidèles au Village de la Chimie depuis plus de 15 ans pour la promotion des métiers et de l'alternance dans la Chimie.

Le Village de la Chimie des Sciences de la Nature et de la Vie offre aux jeunes, la possibilité de s'informer et se documenter auprès de professionnels d'entreprises afin de découvrir les différents métiers et leurs évolutions, et plus particulièrement ceux de la Chimie, des Sciences de la Nature et de la Vie. Toutes les informations sont à disposition des jeunes diplômés ou non afin qu'ils puissent compléter leur formation.



EUROCOAT revient à Paris les 29, 30 et 31 mars 2022.

Le congrès technologique et scientifique organisé par l'AFTPVA aura lieu dans les salons de l'Hôtel Mercure situé juste en face de l'entrée du parc des expositions de la Porte de Versailles.

L'exposition se tiendra dans le hall 2.2.

Le Président de la SECF Jean-Pierre DAL PONT y prononcera une conférence sur la Sécurité et Alain LOMBARD, Société Allotox et Animateur du GT SECF Toxicologie, Ecotoxicologie, Biologie, prononcera une plénière sur la Toxicologie.

Pour tout renseignement, contactez : Marie-Odile BARKALLAH, Secrétariat du Congrès aftpvamob@wanadoo.fr :

<https://inscriptions.maisondelachimie.com/evenements/chimie-et-notre-dame>



Matériaux 2022 se tiendra à Lille Grand Palais, du 24 au 28 octobre 2022.

La SECF participera à la thématique sur l'éco-conception.

COTISATION

Cotiser à la SECF

C'est soutenir une Association reconnue d'utilité publique.

C'est contribuer au « Bien Commun »

Cotisez, renouvelez votre cotisation !

POUR EN SAVOIR PLUS, VISITEZ LE SITE WEB DE LA SECF :

<https://www.chimie-experts.org/>

contact@chimie-experts.org

NOUS SOMMES A VOTRE ECOUTE.

Société des Experts Chimistes de France – SECF

28 rue Saint-Dominique – 75007 Paris

Cet e-mail a été envoyé à denis.ollivier@club-internet.fr, [cliquez ici pour se désinscrire.](#)

28 rue Saint-Dominique 75007 Paris

