



Eco-Chimie pour des produits durables,

Mardi 23 mars 2021 de 14h00 à 17h30

Format webinaire

Les Matinales/Vespérales 2021

GT Eco-Chimie pour des produits durables

Ce webinaire s'inscrit dans le contexte de nos grands enjeux du respect de nos limites planétaires et de la nécessité pour toute recherche d'opter systématiquement pour des méthodologies préventives afin de minimiser nos impacts environnementaux.

L'objectif du Groupe Thématique **Eco-Chimie pour des produits durables** est d'apporter une contribution au développement de l'écoconception à la fois pour la chimie académique et industrielle.

Pour toute recherche et développement, la prise en compte au plus tôt des impacts environnementaux et ceci tout au long du cycle de vie des ingrédients, permettra ainsi la génération de produits à la fois innovants et durables.

Pour ce faire le GT collectera, et proposera, les outils nécessaires à la mise en pratique et au développement de l'écoconception en se basant sur les piliers tels que les principes de la chimie verte et l'économie circulaire.

L'objectif de cette Vespérale sera de proposer des regards croisés sur différentes approches industrielles de l'écoconception et d'échanger sur les grandes lignes de méthodologie.

- **Publics concernés** : chercheurs, ingénieurs, techniciens et étudiants ainsi que les autres publics intéressés par cette Thématique.
- **Cette Vespérale** se déroulera dans le cadre d'un webinaire TEAMS
- « Toutes les informations de ce webinaire seront diffusées sous l'entière responsabilité des conférenciers et de leurs sociétés. »

Programme

- 🌱 Présentation de la SECF
Jean Pierre Dal Pont, Président
- 🌱 Introduction à la demi-journée
Michel Philippe, Administrateur, en charge du GT
- 🌱 Présentation du programme
Valérie Lucas, Administratrice, animatrice du GT

INTERVENANTS

- 🌱 **Dounia Dems (Ceebios) : Le Biomimétisme, opportunités pour le secteur de la chimie**
- 🌱 **Edwige Ranouille (GreenTech) : Un biosourcing durable au cœur de l'éco-conception**
- 🌱 **Guy-Noël Sauvion (Solvay): Durabilité et création de valeur**
 - ❖ [Pause](#) de 15' incluant des échanges possibles avec les intervenants *via* Teams
- 🌱 **Jacques L'Haridon (L'Oréal) : L'écoconception : un pilier essentiel de l'innovation produit chez L'Oréal**
- 🌱 **Ismahane Remonnay (Veolia) : Transition chimique : quels outils d'écoconception?**
 - [Table ronde](#) avec les intervenants
 - « Outils existants et à développer pour l'écoconception en Chimie »

Pour plus d'informations : contact@chimie-experts.org

Pour vous inscrire, cliquer sur ce lien :

<https://www.weezevent.com/webinaire-eco-chimie-pour-des-produits-durables-23-mars-2021>

INSCRIPTION PAYANTE

Tarif membres SECF 50€ TTC

Tarif extérieur 80€ TTC

Tarif étudiant 20€ TTC