

DISPOSITIFS POUR LA DÉCOUVERTE DES MÉTIERS DANS LES ENTREPRISES DE LA CHIMIE ANNÉE SCOLAIRE 2022-2023

Madame, Monsieur,

Notre organisation professionnelle propose divers dispositifs au cours de cette nouvelle année scolaire 2022-2023, qui s'inscrivent dans l'axe : « Informer et orienter les jeunes vers les métiers de la Chimie » et peuvent s'intégrer dans le parcours de découverte des métiers et des formations (Parcours Avenir).

En effet, les entreprises de la chimie emploient 220 000 personnes en France, dont environ 26 000 dans notre région. Elle recrute chaque année environ 15 000 personnes du niveau Bac à Bac+8 et offre de nombreux débouchés tant dans les grandes entreprises que dans les PME, sur des métiers scientifiques mais aussi administratifs, logistiques, maintenance, production.

Les actions proposées sont les suivantes :

- **conférences dans les lycées et collèges sur la chimie et ses applications, ses innovations mais aussi ses industries et ses métiers**

L'objectif est de mieux faire connaître aux élèves le rôle de la chimie et des entreprises de la chimie dans des domaines tels que la santé, l'hygiène, l'habillement, le bâtiment, l'automobile, le sport, les objets connectés ainsi que les métiers proposés.

Pour animer ces conférences, nous faisons appel à des professionnels bénévoles issus de nos entreprises de la Chimie. Nos intervenants et conférenciers sont à même de répondre aux interrogations des jeunes sur leur avenir professionnel.

Les professeurs intéressés peuvent consulter la liste des conférences et accéder au formulaire de demande de conférence téléchargeable sur notre site internet :

<https://www.chimie-mediterranee.fr/conferences-dans-les-colleges-et-lycees>

- **participations aux forums métiers dans les établissements scolaires**

Nous restons également disponibles avec notre stand « Viens sur Mars », conçu pour attirer la curiosité scientifique des élèves en faisant le parallèle entre les innovations de la Chimie et le développement de la conquête spatiale. Nous disposons aussi de casques virtuels pour visiter une usine ou un laboratoire, ainsi que de tablettes pour visionner des vidéos métiers.

- **Prix Pierre Potier des Lycéens 2023**

Le prix « lycéens » permet à des élèves de 2^{de}, de 1^{re} et de terminale des filières générales et technologiques de découvrir **des innovations concrètes en faveur du développement durable** imaginées aujourd'hui par des industriels de la Chimie, de rencontrer des chercheurs, des ingénieurs, des chefs d'entreprises issus du monde de la Chimie et à travers ces échanges, de découvrir le monde de l'entreprise, ses métiers et l'entrepreneuriat.

Les lycéens constituent le jury, ils visionnent les innovations proposées par les industriels et déterminent l'innovation qu'il leur paraît la plus en faveur du développement durable. La séance en classe dure 2 heures avec un intervenant de France Chimie Méditerranée pour l'animer.

Les inscriptions des classes pour participer au Prix seront ouvertes début septembre avec une date limite d'inscription assez courte. La séance en classe a lieu au 1^{er} trimestre 2023. Les professeurs intéressés peuvent consulter le règlement du Prix et doivent inscrire leur classe via le site internet : <https://www.lesmetiersdelachimie.com/le-prix-pierre-potier-des-lyceens/>.

- **la 39^e édition des Olympiades de la Chimie sur le thème « Chimie et Cosmétiques »**

Deux concours sont proposés aux élèves : **le concours scientifique et le concours « Parlons Chimie »**. Les professeurs intéressés peuvent se renseigner et s'inscrire via le site internet <https://www.olympiades-chimie.fr/>, le contact académique en région ou France Chimie Méditerranée.

- **Semaine de l'Industrie – Plateforme « FORINDUSTRIE 2022 en digital » (anciennement « Usine Extraordinaire »)**

France Chimie Méditerranée tiendra un stand virtuel pour l'évènement **« FORINDUSTRIE 2022 en digital »** proposé à l'ouverture de la Semaine de l'Industrie **du 14 novembre au 2 décembre 2022 et sera prolongé jusqu'à la fin de l'année**. La plateforme digitale dans sa version 2022 sera accessible depuis un téléphone ou une tablette. Elle contiendra des parcours de découverte de l'industrie, de ses innovations et de ses métiers et proposera des visites virtuelles d'entreprises et des quizz.

Réservez cet évènement dans vos agendas, vous recevrez les éléments pour inscrire vos classes par courrier séparé.

Restant à votre disposition pour toute information complémentaire, nous vous prions d'agréer, Madame, Monsieur, l'expression de nos meilleurs sentiments.

Sylvie MALACARNE

Secrétaire Générale