

Communiqué de presse du 2 décembre 2024

Lancement de la Chimie Verte Academy : Former et accompagner les acteurs de demain pour une industrie durable

La Chimie Verte Academy est officiellement lancée ce mardi 3 décembre à l'université Savoie Mont Blanc à Chambéry. Ce projet ambitieux, financé à hauteur de 3,5 millions d'euros sur cinq ans par le programme France 2030 (dispositif Compétences et Métiers d'Avenir - CMA), vise à attirer davantage d'étudiants vers les filières de chimie verte, à former des professionnels tout au long de leur carrière et à sensibiliser le grand public ainsi que les entreprises aux enjeux d'une filière d'excellence nationale.

La transition vers une industrie chimique durable est un enjeu majeur du XXI^e siècle. La Chimie Verte s'impose comme une réponse incontournable, visant à concevoir des produits et des procédés réduisant ou éliminant l'utilisation et la génération de substances dangereuses. Elle promeut l'utilisation de ressources renouvelables, l'efficacité énergétique et la minimisation des déchets, contribuant ainsi à un avenir plus respectueux de l'environnement et de la santé humaine. Elle concerne tous les secteurs de l'industrie (automobile, plasturgie, cosmétique, énergie, bâtiment, pharmaceutique, hygiène, etc.).

Le projet Chimie Verte Academy s'articule autour de trois axes stratégiques :

- **Attirer** : Promouvoir les formations en chimie verte auprès des étudiants, des scolaires et du grand public, afin de susciter des vocations et de répondre aux besoins croissants en compétences dans ce domaine.
- **Former** : Développer et renforcer les programmes de formation dédiés à la chimie verte, en collaboration avec cinq universités partenaires reconnues pour leurs formations d'excellence.
- **Accompagner** : Soutenir les entreprises dans leur transition vers des pratiques plus durables, en proposant des formations continues tout au long de la vie et en facilitant l'accès à des ressources et des expertises en chimie verte.

7 UFR, instituts et école	3 centres de formation	15 000 étudiantes et étudiants	633 enseignants et chercheurs
18 laboratoires de recherche	Près de 300 doctorantes et doctorants	1 Fondation partenariale	1 Club d'entreprises

Lors de la cérémonie de lancement, plusieurs annonces majeures ont été faites :

- **Parrainage scientifique** : l'américain John Warner, l'un des deux créateurs des principes de la chimie verte en 1998, a parrainé le lancement en précisant que la Chimie Verte Academy serait l'acteur représentant la France pour collaborer avec le réseau mondial.
- **Interventions institutionnelles** : Le président de l'USMB, Philippe Galez, a introduit l'événement, suivi d'un représentant du ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, Laurent Autrique, qui a insisté sur le soutien à ce projet pour la formation dans le domaine.
- **Cofinancement régional** : Monsieur Éric Sandraz, Conseiller régional Auvergne-Rhône-Alpes, a annoncé un cofinancement de 110 000 €, qui permettra à l'USMB de se doter d'équipements innovants pour la caractérisation de matériaux durables.
- **Plan d'actions** : présentation de l'identité visuelle du projet et des différentes actions prévues sur cinq ans, axées sur les piliers "Attirer", "Former" et "Accompagner", à travers différentes tables-ronde mettant l'accent sur la force, l'expertise et la complémentarité du consortium.
- **Collaborations médiatiques et éditoriales** : Annonce d'un partenariat avec le YouTubeur @Blablareauaulabo (58 000 abonnés) pour la vulgarisation scientifique et de l'écriture d'un livre de référence sur la chimie verte en collaboration avec les éditions DUNOD.

La Chimie Verte Academy s'engage à jouer un rôle central dans la transformation durable de l'industrie chimique, en formant les talents de demain et en accompagnant les acteurs actuels vers des pratiques plus respectueuses de l'environnement.



Partenaires du consortium Chimie verte Academy :

- Université Savoie Mont Blanc (USMB, chef de file du programme),
- Université de Poitiers (UP),
- Université Toulouse III Paul Sabatier (UT3),
- Université de Picardie Jules Verne (UPJV), Université de Strasbourg (UNISTRA),
- Pôles de compétitivité (Axelera, Végépolys Valley et Bioéconomie for Change),
- Campus des métiers et qualifications d'excellence sur tout le territoire (CEIT, Bioeco Academy et Chimie AURA),
- Fédérations industrielles au niveau national (FHER et FIPEC)
- Société Chimique de France (SCF).



CONTACTS PRESSE :

Delphine Giry | Directrice de la communication de l'USMB | delphine.giry@univ-smb.fr | 06 21 76 37 25
Grégory CHATEL | Directeur de la Chimie Verte Academy | gregory.chatel@univ-smb.fr | 06 27 88 00 87