

VERS UNE CHIMIE DURABLE ET INNOVANTE EN 2025

ÉDITO



En ce début d'année 2025, l'industrie de la chimie se dresse avec force et détermination face à un paysage économique en constante évolution. Après des années de défis, nous avons appris à naviguer dans l'incertitude, à nous adapter et à innover. La résilience est devenue notre mot d'ordre, et chaque obstacle surmonté a renforcé notre capacité à rebondir.

Les fluctuations des marchés, les crises énergétiques et les préoccupations environnementales ont mis à l'épreuve notre secteur, mais elles ont également ouvert la voie à de nouvelles opportunités. En 2025, nous sommes plus que jamais engagés dans une transition vers une

chimie durable, intégrant des pratiques écoresponsables qui répondent aux attentes croissantes de la société.

Cette année, nous avons l'occasion de bâtir un avenir où l'industrie chimique joue un rôle clé dans la relance économique, tout en contribuant à la protection de notre planète.

Malgré ces vents tumultueux, notre filière doit plus que jamais séduire les jeunes talents pour assurer son avenir. Il est essentiel de faire découvrir les métiers de la chimie à travers des ambassadeurs passionnés, qui peuvent partager leur expérience et leur enthousiasme.

Ces ambassadeurs jouent un rôle clé en démystifiant les carrières du secteur et en montrant l'impact positif de la chimie sur notre quotidien. En inspirant la nouvelle génération, nous cultivons un vivier de compétences et d'idées novatrices.

**Aussi votre organisation professionnelle tant nationale que régionale sera, à nouveau, à vos côtés pour faire de 2025 une année de progrès, d'innovation et de succès partagé et faire briller l'attractivité de notre industrie et ouvrir la voie à nos jeunes à un avenir prometteur !**

Meilleurs Vœux pour 2025 !

GUILLAUME BOUQUANT

SOMMAIRE

INSTITUTION

[ASSEMBLÉE GÉNÉRALE DU 13 JUIN 2025](#)

COMMUNICATION

[LES AMBASSADEURS DE LA CHIMIE EN NOUVELLE AQUITAINE](#)  
[LES PORTRAITS ALTERNANTS](#)

02

AFFAIRES PUBLIQUES

[COURRIERS ENVOYÉS AUX PARLEMENTAIRES](#)

03

JURIDIQUE ET SOCIAL

[LA COMMISSION SOCIALE EMPLOI/FORMATION](#)  
[PARTICIPEZ AU PARCOURS SENIORS !](#)

04

EMPLOI ET FORMATION

[RAPPORT DE BRANCHE 2024 - EXTRAITS](#)  
[PAM : PROMOTION ATTRACTIVITÉ DES MÉTIERS](#)  
[LES PROCHAINS ÉVÉNEMENTS 2025](#)

05-06-07

HSE

[RENCONTRE ANNUELLE AVEC LA DREAL NOUVELLE-AQUITAINE](#)  
[COMMISSIONS HSE SUR LES SECTEURS SUD ET NORD DE LA RÉGION](#)

RSE

[TROPHÉES RSE/RESPONSIBLE CARE® NOUVELLE-AQUITAINE 2025](#)

08

DÉVELOPPEMENT ÉCONOMIQUE ET INDUSTRIEL

[JOURNÉE TECHNIQUE «ÉCONOMIE CIRCULAIRE & CHIMIE»](#)  
[WEBINAIRE : AIDES POUR LE FINANCEMENT DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE](#)  
[NOUVEAU CLUB SUR LA TRANSFONUM ET LA CYBERSÉCURITÉ](#)

ÉNERGIE ET EAU

[LES ACTUALITÉS](#)

09

ACTUALITÉS ADHÉRENTS

[ILS NOUS ONT REJOINTS](#)  
[DU CÔTÉ DES ADHÉRENTS](#)  
[NOMINATION AUX DIRECTIONS DE SITE](#)

AGENDA & FORMATIONS

10-11

## L'ASSEMBLÉE GÉNÉRALE 2025 DE FRANCE CHIMIE NOUVELLE-AQUITAINE

Cette édition 2025 se déroulera dans le Pays basque et plus exactement à Bayonne.

Ce rendez-vous annuel est un temps fort pour notre organisation professionnelle.

Nous vous attendons nombreux **LE 13 JUIN 2025**,

Un moment de convivialité aura lieu la veille pour ceux qui le souhaitent.

Contact :

[contact@chimie-nouvelleaquitaine.org](mailto:contact@chimie-nouvelleaquitaine.org)



# COMMUNICATION

## DES AMBASSADEURS DE LA CHIMIE EN NOUVELLE - AQUITAINE

**1** Le 2 octobre dernier à Bruges et en visioconférence, France Chimie NA a lancé l'opération « Ambassadeurs de la chimie en Nouvelle-Aquitaine »

Un **ambassadeur de la chimie** est un professionnel du secteur chimique qui a envie de partager son expérience professionnelle, parler de son entreprise, parler chimie **pour sensibiliser les jeunes, le grand public, les professeurs en participant à des forums, des interventions dans les classes..**

Devenir **ambassadeur de la chimie** c'est pouvoir :

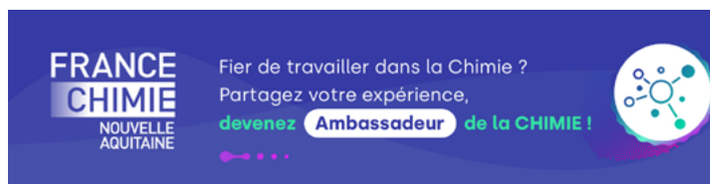
- Faire **connaître la chimie et ses innovations.**
- **Promouvoir** un secteur qui recrute en partageant votre parcours.
- **Rejoindre** un réseau avec accès à des événements et des outils de communication.
- **Participer** librement en vous engageant à votre rythme.

**Vous êtes intéressé pour devenir ambassadeur de la chimie ? Contactez - nous !**



Nous avons atteint les **4146** abonnés sur notre page LinkedIn.

Merci à tous.

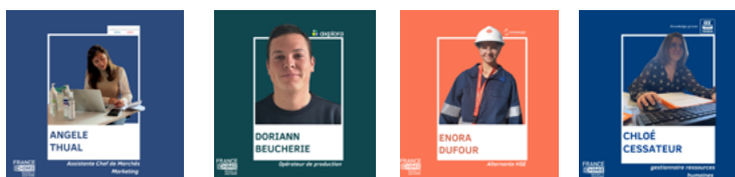


## 2 METTEZ EN AVANT VOS ALTERNANTS !

France Chimie Nouvelle-Aquitaine renouvelle sa série de portraits alternant(e) sur LinkedIn et son site internet.

L'objectif est de **promouvoir l'alternance** et l'embauche auprès de nos adhérents sous forme de portraits d'alternants, afin d'encourager les entreprises à recruter et de motiver les jeunes à **s'orienter** vers l'apprentissage

### Aperçu des nouveaux portraits



Contact : [communication@chimie-nouvelleaquitaine.org](mailto:communication@chimie-nouvelleaquitaine.org)

## RENCONTRES AVEC LES PARLEMENTAIRES DE NOUVELLE-AQUITAINE

Il y a quelques semaines, France Chimie Nouvelle-Aquitaine a mobilisé les directeurs des sites adhérents pour rencontrer leurs parlementaires et pour les sensibiliser aux enjeux de notre secteur.

Aujourd'hui, France Chimie Nouvelle-Aquitaine continue d'accompagner ses adhérents dans l'organisation de visites parlementaires. Ces rencontres sont essentielles pour renforcer les liens avec vos élus.

N'hésitez pas à nous solliciter pour toute aide ou information complémentaire,

mais également à nous faire un retour de vos rencontres.

Contact :

[f.bataille@chimie-nouvelleaquitaine.org](mailto:f.bataille@chimie-nouvelleaquitaine.org)

## SIGNATURE DU CONTRAT RÉGIONAL DE FILIÈRE DES MÉTIERS DE L'INDUSTRIE 2024-2028

Fruit du Contrat de Plan Régional de Développement des Formations et de l'Orientation Professionnelles (CPRDFOP) qui fixe notamment comme priorité d'identifier les métiers et les compétences de demain, le Contrat Régional de Filière propose un cadre d'engagement et d'animation dans **dix filières de Nouvelle-Aquitaine**.

Le Contrat Régional de Filière constitue un cadre de contractualisation construit avec les acteurs d'une filière stratégique (organisations professionnelles, **OPCO**, **France Travail**, **autorités académiques**, services déconcentrés de l'état) sur l'intégralité du champ orientation-formation-emploi.

Le **18 novembre 2024 à Bruges**, le CRF Industrie a été reconduit pour 2024-2028 et signé par l'ensemble des partenaires de la filière dont France Chimie Nouvelle-Aquitaine représentée par son Président, **Guillaume Bouquant**



Contact : [c.tarjus@chimie-nouvelleaquitaine.org](mailto:c.tarjus@chimie-nouvelleaquitaine.org)

## LA COMMISSION SOCIALE/EMPLOI FORMATION

s'est réunie fin **décembre 2024 à Bruges et en visio** avec la participation de Sylvain Jonquet, Directeur département social de France Chimie, venu présenter le **nouvel accord sur les minimas de Branche pour 2025** ainsi qu'une synthèse de l'enquête emploi rémunération 2024 de la branche.

Dédiées aux Responsables des ressources humaines, aux responsables formation, ces réunions permettent d'échanger sur leurs actualités sociales, partager des Rex, d'**animer une veille juridique sociale et faire un point sur le dialogue social** de la Branche ainsi que les actions menées par France Chimie Nouvelle-Aquitaine.



**La prochaine Commission sociale / emploi formation de France Chimie Nouvelle-Aquitaine, aura lieu le 13 février 2025 chez Yara à Ambes.**



Contact : [c.tarjus@chimie-nouvelleaquitaine.org](mailto:c.tarjus@chimie-nouvelleaquitaine.org)

## PARTICIPEZ AU PARCOURS « SÉNIORS » !

Les partenaires sociaux constatent que de nombreux progrès restent à accomplir pour améliorer l'emploi et le travail des salariés expérimentés. Ils sont parvenus à conclure un **accord national interprofessionnel (ANI) en faveur de l'emploi des seniors**. Entretiens professionnels renforcés, création du contrat de valorisation de l'expérience, rétablissement de la retraite progressive à 60 ans, nouvelles obligations de négocier sont les grandes lignes de cet ANI, qui sera repris dans une future loi.

France Chimie Nouvelle-Aquitaine vous propose d'échanger, de vous outiller et de vous accompagner au sein d'un « Parcours Séniors »

Autour de **3 ateliers évolutifs** qui abordent aussi bien le thème du recrutement, que celui du maintien dans l'emploi, ou encore l'accompagnement vers le départ en retraite des salariés expérimentés

### LES DATES :

**Le 23 janvier 2025 de 10h 30 à 12h 30** : « Et si vous recrutiez un sénior ? »

**Le 21 février 2025 de 10h 30 à 12h 30** : « Comment favoriser le maintien dans l'emploi des seniors ? »

**Le 27 mars de 10h 30 à 12h 30** : « Comment préparer et accompagner les seniors en entreprise vers leur départ en retraite ? »

Contact : [c.tarjus@chimie-nouvelleaquitaine.org](mailto:c.tarjus@chimie-nouvelleaquitaine.org)



## EXTENSIONS

L'accord de Branche du 2 octobre 2024 relatif aux catégories de bénéficiaires des régimes de protection sociale complémentaire, ainsi que l'avenant du 2 octobre 2024 à l'accord de branche du 17 novembre 2022 portant modification du régime conventionnel frais de santé, ont été étendus par **deux arrêtés du 13 décembre 2024**.

- [Arrêté du 13 décembre 2024 portant extension d'un accord conclu dans le cadre de la convention collective nationale des industries chimiques \(n° 44\), JO du 21](#)
- [Arrêté du 13 décembre 2024 portant extension d'un avenant à un accord conclu dans le cadre de la convention collective nationale des industries chimiques \(n° 44\), JO du 26](#)

## RAPPORT DE BRANCHE 2024 : EXTRAIT SYNTHÈSE DES RÉSULTATS



Ce rapport est fondé sur une enquête menée auprès d'un large échantillon d'entreprises de la branche, portant sur la période 2024.

Pour rappel, il est important qu'un maximum d'entreprise réponde au questionnaire.

# 229.650

Représente le nombre d'emplois de la branche tous contrats confondus au 31 mai 2024.

L'emploi progresse de +0,7% et se montre résistant malgré la crise économique qui frappe le secteur.

# 25.000

Représente le recrutement de nouveaux salariés dans l'ensemble de la branche en 2024, dont 14.800 contrats en CDI,

Le nombre de salariés recrutés diminue (-3,8% par rapport à la période précédente.)

# 8.220

Alternants au 31 mai 2024, ce qui représente près de +2,9% d'évolution, malgré une diminution des recrutements (CDD, CDI, intérim), les entreprises tendent à former les futurs talents de demain.

## QU'EN EST-IL DE LA PROGRESSION DES FEMMES DANS LES EFFECTIFS DES ENTREPRISES DE LA BRANCHE ?



«La chimie est donc plus que jamais un des secteurs industriels les plus féminisés»

Malgré des métiers de la maintenance et de la production encore très masculins, la part des femmes dans les effectifs des entreprises de la branche atteint **39,2 % au 31 mai 2024**, soit une hausse de **0,6 %**. Le secteur chimique affiche le taux de féminisation le plus élevé de l'industrie (**30,1 % en moyenne**). La chimie est donc l'un des secteurs industriels les plus féminisés.

## DES COLLABORATEURS QUALIFIES :

Les cadres constituent près de **35 % des salariés** des entreprises de la chimie, alors que cette proportion ne représente que **20 % dans l'ensemble de l'industrie**.

En parlant d'atout, les formations professionnelles occupent désormais une place importante pour les entreprises de la branche.

En effet, en moyenne, **1,6 %** de la masse salariale est dédié aux dépenses de formation. Près de **75 % des salariés** de la branche ont suivi au moins une formation (contre 52 % dans l'ensemble de l'industrie).

Contact : [c.tarjus@chimie-nouvelleaquitaine.org](mailto:c.tarjus@chimie-nouvelleaquitaine.org)

## PAM : PROMOTION ATTRACTIVITÉ DES MÉTIERS

France Chimie Nouvelle-Aquitaine se mobilise tout au long de l'année afin de promouvoir les métiers de la chimie et rassemble les adhérents à ses côtés.

Retour sur quelques manifestations organisées dans le cadre de la **Semaine de l'Industrie 2024**.

### FORUM À CHATELLERAULT SUR LA PROMOTION DES MÉTIERS

Le 19 novembre 2024, France Chimie Nouvelle-Aquitaine a participé au Forum des Métiers à la Salle de l'Angelarde. Cet événement a permis à plus de **450 jeunes de découvrir 200 métiers** et formations dans l'industrie, dont la chimie.



### JOURNÉE INDUSTRIE AU LYCÉE BERNARD PALISSY À SAINTES

Le **21 novembre 2024**, France Chimie Nouvelle-Aquitaine, avec **Antoine ROBERT** du Groupe Berkem ambassadeur de la chimie néo aquitaine, a participé à la journée Industrie organisée par le Lycée Bernard Palissy. Des animations interactives et des présentations ont permis aux élèves de découvrir les métiers et formations de secteurs variés, dont la chimie.



### VILLAGE DE LA CHIMIE AU LYCÉE HÉLÈNE DUC À BERGERAC

Le 2 décembre 2024, le Village de la Chimie s'est tenu au Lycée Hélène Duc à Bergerac. Cet événement a permis aux élèves de **découvrir les métiers et formations** du secteur de la chimie à travers des présentations et des échanges avec des professionnels.



### NUIT DE L'ORIENTATION À LIMOGES

La Nuit de l'Orientation à Limoges est l'occasion pour les jeunes, collégiens, lycéens, étudiants et parents de rencontrer des professionnels et parler orientation et formation avec eux.

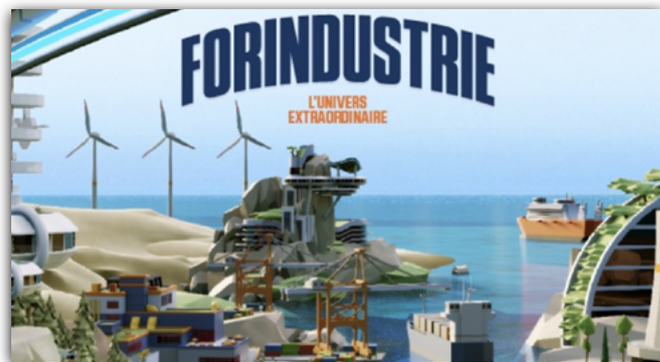
## WORLDSKILLS

Organisées par le Conseil régional de Nouvelle-Aquitaine et ses partenaires, les finales régionales de la **48ème édition des Olympiades des Métiers** se sont déroulées au Parc des expositions à Bordeaux-Lac du jeudi 17 au samedi 19 octobre 2024.

Le stand « **Avec l'INDUSTRIE** » a permis à différentes filières professionnelles de Nouvelle-Aquitaine de faire découvrir leurs entreprises, leurs métiers à travers des animations, des vitrines, jeux ... merci à nos ambassadeurs pour leur mobilisation à nos côtés sur ces 3 journées : **Rhodia Laboratoire du futur, Groupe syensqo, Berkem, ACD Nouvelle-Aquitaine.**



## FORINDUSTRIE



Créé en **2021** par **Industries Méditerranée**, «Forindustrie, l'Univers Extraordinaire» est un métavers inspiré des jeux vidéo. Il a pour objectif de faire découvrir les métiers de l'industrie aux **collégiens, lycéens, étudiants et demandeurs d'emploi**, pour susciter des vocations et changer l'image de ce secteur.

**4 adhérents de France Chimie Nouvelle-Aquitaine ont participé à cette nouvelle édition !**

### NOS PROCHAINS RDV !

- Carrefour des métiers de la ZAP des Gaves (Mourenx-64) le 27 mars 2025
- Forum de l'alternance de l'IUT Poitiers, Niort, Châtelleraut à Poitiers le 27 mars 2025
- Forum FABRIK'INDUSTRIE à Blaye les 1, 2 et 3 avril 2025 sur les métiers de la maintenance

## RENCONTRE ANNUELLE AVEC LA DREAL NOUVELLE-AQUITAINE LE 12 MARS 2025

La rencontre annuelle avec la **DREAL Nouvelle-Aquitaine** aura lieu le **12 mars 2025**. Ce moment dédié permettra d'échanger ensemble sur les bilans 2024, les **objectifs 2025 respectifs et les difficultés rencontrées**.

Contact : [jl.fouda@chimie-nouvelleaquitaine.org](mailto:jl.fouda@chimie-nouvelleaquitaine.org)



## COMMISSIONS HSE SUR LES SECTEURS NORD ET SUD DE LA RÉGION

En janvier 2025, tenue des commissions HSE sur les secteurs nord et sud de la région.

Si vous souhaitez aborder des thèmes spécifiques lors des commissions HSE 2025, **merci de nous adresser vos suggestions par mail**.

Une problématique centrée sur un sujet peut faire l'objet d'une session d'échange.

Contact : [jl.fouda@chimie-nouvelleaquitaine.org](mailto:jl.fouda@chimie-nouvelleaquitaine.org)



## TROPHÉES RÉGIONAUX RSE/RESPONSIBLE CARE® 2025

Les **4 et 6 décembre 2024**, France Chimie Nouvelle Aquitaine a officiellement ouvert la campagne des **trophées régionaux Responsible Care 2025**, qui viendront récompenser une démarche ou un projet remarquable réalisé dans l'une des **6 catégories suivantes : Santé, sécurité, environnement, eau, énergie & climat, et sociétal**

**N'hésitez pas à participer !** La cérémonie de remise des trophées Responsible Care 2025 aura lieu le **13 juin à Bayonne** à l'issue de l'Assemblée générale de France Chimie Nouvelle-Aquitaine.

[Cliquez ici pour télécharger le dossier](#) (Date limite de dépôt : 31 mars 2025)

Contact : [jl.fouda@chimie-nouvelleaquitaine.org](mailto:jl.fouda@chimie-nouvelleaquitaine.org)

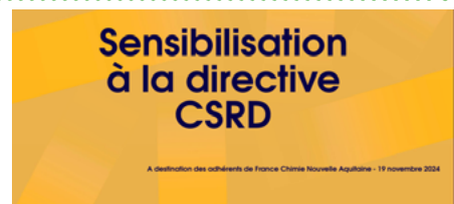


## WEBINAIRE CSRD

Le **19 novembre 2024** France Chimie Nouvelle-Aquitaine organisait un webinaire sur la **directive CSRD et les normes ESRS**, animé par **Julie Guyon** Responsable RSE UNIKALO d'une part, un duo de la Compagnie Fiduciaire **Tiffany HENOCQUE** (Commissaire aux Comptes habilitée à certifier les informations de durabilité) et **Anne BERGERERT-BELLOCQ** (Chef de mission audit) d'autre part.

Après la présentation synthétique formelle de la **Directive par la Compagnie Fiduciaire**, Julie Guyon a présenté son expérience de mise en œuvre de l'analyse de double **matérialité chez Unikalo**.

Contact : [jl.fouda@chimie-nouvelleaquitaine.org](mailto:jl.fouda@chimie-nouvelleaquitaine.org)



### Intervenantes



**Tiffany HENOCQUE**  
Commissaire aux Comptes  
Directrice CSRD  
t.henocque@compagnie.fr



**Anne BERGERERT-BELLOCQ**  
Directrice d'Émission Comptable  
Auditrice Autorisée  
a.bellocq@compagnie.fr



**Julie GUYON**  
Responsable RSE  
j.guyon@unikalo.com



# DÉVELOPPEMENT ÉCONOMIQUE ET INDUSTRIEL



France Chimie Nouvelle-Aquitaine et ACD Nouvelle-Aquitaine, cluster régional de la filière Chimie & Matériaux, co-organisent une **journée technique le 4 février à Bruges (33) sur l'économie circulaire dans les produits chimiques**. Plusieurs adhérents interviendront lors des tables rondes et des sessions de pitches. **La participation de nombreux**

**industriels est essentielle**, notamment des directeurs de site, responsables en innovation, achats, HSE ou génie des procédés. **Mobilisez-vous pour cette journée essentielle !**

**[Programme et inscription : ici](#)**

## WEBINAIRE À VENIR : AIDES POUR LE FINANCEMENT DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE

France Chimie Nouvelle-Aquitaine organisera un **webinaire le 12 février 2025 de 17h à 18h** sur le financement public des investissements industriels. Notre partenaire ABF Décisions présentera les appels à projets (AAP) liés à la transition écologique et à la décarbonation. **Ne manquez pas cette opportunité pour découvrir les aides disponibles pour vos projets !**

**[Inscrivez-vous dès maintenant.](#)**



## LANCEMENT D'UN CLUB SUR LA TRANSFONUM ET LA CYBERSÉCURITÉ

France Chimie Nouvelle-Aquitaine lance le **Club Transformation Numérique & Cybersécurité !** Suite au succès de notre webinaire sur la cybersécurité en 2024, nous rassemblons nos adhérents pour **échanger et partager** des retours d'expérience. L'année 2025 marquera la transposition de la directive européenne NIS2 en droit français et la montée en puissance de l'IA. **Rejoignez-nous pour être au cœur des évolutions et des meilleures pratiques.** Nous comptons sur votre participation active !

**Contact : [f.bataille@chimie-nouvelleaquitaine.org](mailto:f.bataille@chimie-nouvelleaquitaine.org)**

## ÉNERGIE / EAU

### ACTUALITÉS EAU/ÉNERGIE

France Chimie Nouvelle-Aquitaine a participé activement à plusieurs événements importants en novembre 2024, renforçant son engagement auprès des acteurs locaux et nationaux. Ces occasions ont permis d'aborder des enjeux cruciaux pour l'industrie chimique, en lien avec la gestion des ressources et l'innovation durable.

### EAU

Participation à l'assemblée générale de l'Association des entreprises du **Bassin Adour Garonne** du 28 novembre 2024. L'ADEBAG représente les intérêts des industriels de la chimie auprès du Comité de Bassin Adour Garonne en matière de gestion de l'eau.

### ÉNERGIE

Participation au colloque **«deux enjeux clés interdépendants»**, animé par l'Association Technique Energie Environnement (ATEE), avec une intervention remarquée de notre adhérent REVICO dans le volet dédié à la récupération et la réutilisation des ressources.

**Contact : [jl.fouda@chimie-nouvelleaquitaine.org](mailto:jl.fouda@chimie-nouvelleaquitaine.org)**

## ILS NOUS ONT REJOINTS

### ACTIV H



Nous sommes ravis d'accueillir **ACTIV-H** dans notre réseau de France Chimie Nouvelle-Aquitaine !

ACTIV-H innove avec sa chimie en flux continu en milieu superacide, permettant de stabiliser des molécules dans des conditions extrêmes, jusqu'à un milliard de fois plus acides que l'acide sulfurique. Cette technologie révolutionnaire, développée en collaboration avec l'**Institut de Chimie des Milieux et Matériaux de Poitiers (ICM2P)** et l'**Université de Poitiers**, ouvre de nouvelles perspectives pour la recherche et le développement de molécules innovantes.

Fondée en 2023 par Zahra ABADA, **ACTIV-H** se distingue par son engagement envers la R&D et son soutien à la création de nouvelles molécules, notamment dans le domaine pharmaceutique. L'entreprise offre également des **opportunités de formation avancée et d'inspiration pour les jeunes talents**.

Nous sommes convaincus qu'**ACTIV-H** contribuera activement à l'avenir de la chimie et de nos collaborations.

## DU CÔTÉ DES ADHÉRENTS

### PASSAGE DE RELAIS À CHEMPARC

**Pierre Nerguararian**, président de **Chemparc** pendant 12 ans, vient de céder la présidence à **Audrey Le-Bars**, qui continue de diriger les projets du «Territoire d'industrie Pau-Lacq-Tarbes». Elle est entourée de 4 vice-présidents: **Frédéric Pavard**, président de Sobegi, **Jean-Marc Guilhempey**, président-directeur général de Toray Carbon Europe, **Bertrand Leroux**, directeur des sites Arkema de Lacq et de Mourenx et **Jean-Paul Riquet**, directeur régional Nouvelle-Aquitaine de TotalEnergies.

Ensemble, ils poursuivront la mission de Chemparc, visant à **dynamiser l'économie du Bassin industriel de Lacq**, attirer de nouveaux investisseurs et soutenir le développement d'activités industrielles innovantes.



## SIGNATURE D'UN PARTENARIAT STRATÉGIQUE ENTRE EMULSEO ET SYENSQO

Le 19 décembre 2024, **Emulseo**, leader français de la technologie microfluidique et **Syensqo**, acteur mondial majeur de la chimie ont annoncé leur collaboration permettant d'intégrer le **Galden®**, famille de fluides perfluorés (PFPE) développée par Syensqo dans les produits Fluo-Oil d'Emulseo, améliorant ainsi les analyses microfluidiques en gouttes utilisées dans le domaine de la santé pour des études précises sur l'ADN, les cellules et les médicaments.

division **Polymères Spécialisés de Syensqo**, souligne que cette collaboration démontre leur engagement envers l'innovation et l'expansion des applications de leurs matériaux pour le bien de l'humanité.

**Florine MAES**, CEO d'Emulseo, ajoute que ce partenariat renforcera l'**offre de produits d'Emulseo** pour répondre aux critères de qualité de ses clients scientifiques et industriels à travers le monde.

**Peter BROWING**, Président de la



## NOMINATION AUX DIRECTIONS DE SITE

### Thomas Clerico

a été nommé Directeur du site de **Syensqo LOF (33)**

### Marco Camarota

a été nommé Directeur du site de **Novéal (64)**

### Pierre-Henri Chretien

a été nommé Directeur du site de **d'Arkema Mont (64)**

### Gary Less

a été nommé Directeur du site de **Rousselot (16)**

**Bertrand de Solages** a été nommé Directeur de l'Usine **Michelin à Bassens (33)**

**Guillaume Bouquant Président de France Chimie Nouvelle - Aquitaine** est nommé Directeur Technique élastomères du Groupe Michelin. Il reste basé à Bassens.



### Newsletter n°9 - Janvier 2025

#### France Chimie Nouvelle-Aquitaine

Maison de l'Industrie  
40, avenue Maryse Bastié  
33520 Bruges  
tél : 05 56 29 00 07

Rue des Trois Frères - Bat A  
Parc d'activité Jean Guilton 17000  
La Rochelle  
contact : 05 46 37 09 70 /  
contact@chimie-nouvelleaquitaine.org

#### Directeur de la publication :

Guillaume Bouquant

#### Rédaction :

Frédéric Bataille, Catherine Tarjus et  
Jean-Luc Fouda

#### Maquette :

Fabrice Gonzalez-Culebras

## AGENDA

**23 janvier 2025** : Atelier « et si vous recrutiez un sénior »

**31 janvier 2025** : Réunion trimestrielle des Dirigeants

**04 février 2025** : Journée Technique « L'économie circulaire dans les produits chimiques » à Bruges

**12 février 2025** : Webinaire sur les aides pour le financement de la transition écologique

**13 février 2025** : Commission sociale emploi formation chez Yara à Ambès.

**17 février 2025** : Réunion sur la cartographie de l'offre de formation dans la chimie en Nouvelle-Aquitaine.

...

#### Dates à retenir d'ores et déjà :

**13 juin 2025** : Assemblée générale à Bayonne et Cérémonie de remise des Trophées Responsable Care 2025.

**16 décembre 2025** : ChemDay au CNIT de La Défense

## FORMATIONS

ACD N-A 2025

Thèmes 1er trimestre

[Découvrir la plaquette 2025](#)

Contact : [formation@acd-na.fr](mailto:formation@acd-na.fr)