



▶ FILIERE CHIMIE & MATERIAUX : ANIMATION







Feuille de route régionale Chimie & Matériaux

24/01 : Participation au Bilan de la feuille de route de la Filière Chimie & Matériaux 2019-2022 à Poitiers

03/10, 16/10 : Organisation des webinaires Bilan de la feuille de route avec la Région. Temps d'échange avec la DREETS NA, France Chimie NA et Polyvia sur les nouveaux enjeux de la Filière Chimie & Matériaux (décarbonation, eau, énergie, ...)

Accords ou conventions de partenariat



d'information

Partenariat informel avec Cosmetic Valley, Polymeris, Xylofutur, le Pôle Européen de la Céramique, Agri Sud-Ouest Innovation, Soltena, Polyvia ainsi que le cluster Energies & stockage pour l'organisation de JT & webinaires et diffusion

- Partenariat informel avec ADI Nouvelle-Aquitaine avec un focus sur la problématique des emballages en lien avec le programme LOOP SANTE

Echanges ponctuels avec Pôle Pharma, ALLIS NA, ACDV

Comité Technique Chimie 33

03/04, 25/09: Réunions d'échanges sur l'activité chimie et matériaux en Gironde (ADI NA, Région, DREETS NA, Bordeaux Métropole, Invest In Bordeaux, UNITEC, Bordeaux Technowest

Relations institutionnelles

(participation aux instances d'autres structures...)

23/01: Présentation du SRDEII2022-2028 à la Région

30/01, 27/03 et 19/06: Présentation du CoRDINA 31/01: Réunion DREETS NA & DGE sur la mobilisation de biomasse

10/02 : Intervention lors du COPIL Plan 0 Pollution Plastique - Région Nouvelle-Aquitaine

27/04, 25/10 : Comité d'orientation territorial du PUI de l'Université de Bordeaux

26/07 : Organisation d'une visite de Cheminnov pour une délégation de Bordeaux Métropole

12/12: Inauguration du site INNOGARONNE

20/12: Réunion d'échanges Région-Valorisation CO2 pour la chimie

Gouvernance

31/01: 1 réunion Comité d'Orientation Scientifique "Expert eau" 21/03, 05/10: 2 réunions du Comité d'Orientation Stratégique (COS) 05/05, 21/10 et 18/12: 3 Conseils d'Administration ACD Nouvelle-**Aquitaine**

01/06: Assemblée générale-Ambarès et Lagrave

Travaux & Groupes de travail

18/01, 03/03, 04/05, 05/07, 13/10, 05/12 : COPIL recyclage : Animation et structuration des activités recyclage des plastiques en Region, avec la participation des parteniares ADEME, ADI, ATLANPACK, POLYVIA, POLYMERIS SOLTENA et la Region

12/06/2023 : Comité d'experts valorisation chimique et biologique du CO2 : Identification de projets de recherche de rupture et voir comment mieux les soutenir et de rassembler les compétences régionales notamment académiques



Événements 2023

01/02



JEC WORLD 2023 Salon mondial des matériaux composites

Paris - Villepinte



Visite du bassin de Lacqécosystème d'innovation

Lacq

23/05



Webinaire Innovation

Les biotechnologies industrielles en Nouvelle-Aquitaine-Chaîne de valeur et perspectives



25-27/04

03/05

29/06



Organisateur: AgriCosmétiques **ACD** Partenaire

07/03 26/02

Conférences R4 Composites

T Bordeaux

ACD Partenaire

Journée technique

Chimie de spécialité-De l'importance d'une approche biosourcée

T ENSI Poitiers

NEOBUSINESS Emballages durables



ACD Partenaire



Webinaire Financement de projets

Financements pour la plasturgie

-focus recyclage

AAP ORMAT (ADEME) & RNA

▶ PROJETS COLLABORATIFS

Aide à l'ingénierie de projets en réponse à des AAP, AMI

- -3 signatures de lettre de soutien à un projet collaboratif universitaire
- Soutien au projet BioINSouth dont Agri Sud-Ouest Innovation est partenaire
- Partenariat d'ACD dans le cadre de la candidature portée par le Grand port Maritime à l'AAP ZIBAC (Zone Industrielle Bas Carbone)
- -1 Newsletter sur les outils de financement européens en lien avec la chimie biosourcée & Promotion de webinaires

Actions de conseils pour le développement de projets et partenariats



22 mises en contact entre industriels, start-ups ou acteurs de la recherche et de l'innovation (recherche de fournisseur, de sous traitant, de partenariat, ...) pour le développement de projets innovants.

Accompagnement d'un partenaire dans l'identification d'une nouvelle chaîne de valeur.







Photos du stand de la Région Nouvelle-Aguitaine



▶ PROMOTION DE LA FILIÈRE AUPRÈS DES JEUNES ET DU GRAND PUBLIC

Exposition Chimie biosourcée, chimie de demain.



CCI Charente-Maritime à La Rochelle, le 28 novembre

Itinérance de l'exposition chimie biosourcée : Sites de la Région Nouvelle-Aquitaine, Bordeaux Métropole, lycée Saint Louis Bordeaux, Etablissement Grand Lebrun Bordeaux.

Evénements lors desquels l'exposition a été mise en place :

31/05 : Olympiades de la Chimie - Bordeaux 27/11 et 28/11 : Semaine de l'Industrie - Dax et La Rochelle 09/12 : Forum métiers de la maintenance et de la chimie - lycée Hélène Duc - Bergerac

JEC WORLD 2023 The Leading International Composites Show April 25-27, 2023 | PARIS-NORD VILLEPINTE

FOCUS - JEC WORLD 2023, salon mondial des composites

Du 25 au 27 avril

Premier salon mondial dédié aux matériaux composites et leurs applications, le JEC World donne rendez-vous aux acteurs majeurs de l'industrie.

En 2023 et pour la première fois, ACD Nouvelle-Aquitaine a organisé et animé le stand collectif de la Région Nouvelle-Aquitaine! Les participants ont eu l'occasion de découvrir les savoir-faire et les innovations des 18 entreprises régionales présentes sur le stand.



Journée technique

Quelles innovations dans les technologies d'encapsulation?

| Bruges

26/09

Webinaire Expertise SSE

La nouvelle réglementation "PFAS"

Webinaire Innovation

Interface Fibres-matrice dans les composites

20/09

Atelier de rencontre des acteurs des biotechnologies industrielles en Nouvelle-Aquitaine

& et visite de Pierre Guérin





17/10

Journée Valorisation co-produits agroalimentaire

26/10

T Saint-Viance

ACD Partenaire

07/11 30/11

Webinaire Innovation L'ammoniac - Un nouvel avenir

14/12

Webinaire Innovation

Impact des additifs dans le recyclage des plastiques





Communication & outils



- Renforcement de l'équipe avec l'arrivée de janvier à septembre 2023 de Nerinda Shehu, puis de Mina Richard en septembre 2023, en tant qu'apprenties communication et évènementiel.
- Structuration de la communication dans l'animation du site Internet et du compte LinkedIn et des mailings
- Création d'une nouvelle brochure présentation ACD Nouvelle-Aquitaine
- -Mise en place d'un CRM

Observatoire

- Site internet avec Agenda, documentation, replay webinaire, veille, actualités, financement, bourse d'emploi.
- Mise à jour des 6 cartographies existantes ;
- Création d'une cartographie zoom sur les biotechnologies industrielles en lien avec les acteurs de la chimie biosourcée
- Visites de structures : 9 entreprises, 5 centres de transfert et 1 laboratoires universitaires et une pépinière
- Réunions en visio : 20 entreprises, 3 laboratoires académiques



1354 abonnés sur Linkedin / + 300 en 2023



Veille



- 10 lettres mensuelle de veille "Fil ACD Innovation'
- Publication hebdomadaire d'alertes réglementaires aux industriels de la Chimie et des matériaux : adhérents de France Chimie Nouvelle-Aquitaine, et clients d'ACD Expertise





Réunions trimestrielles de veille réglementaire SSE

Participation de

- Industriels en Veille mutualisée
- Industriel en Veille personnalisée

Mandats de France Chimie Nouvelle-Aquitaine pour réaliser des audits DT40



- Organismes de formation
- Formateurs Niveau 1
- Formateurs Renouvellement de la labellisation Niveau 2

Accompagnement QHSE d'industriels



Industriels 6 accompagnés sur :

la conformité réglementaire liée au Transport de Matières Dangereuses

Industrie viticole accompagnée sur :

la mise en place de référentiel Qualité et au suivi de l'amélioration continue en termes de Sécurité et d'Environnement

Industriel de la Chimie accompagné sur

3 missions:

l'identification des exigences réglementaires et de sa conformité

la mise à jour des modes opératoires liés à leurs activités de chargement / déchargement

la mise à jour de leur évaluation du risque chimique (via l'outil SEIRICH)



actions de formations en inter et intra-entreprise

En 2023, c'était

Thématiques

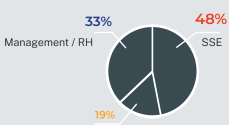




Certificat de Qualification Professionnelle

De juin à Décembre 2023

CQP Animateur d'équipe de fabrication en industrie chimique



Chimie & matériaux

34 sessions

68 % en INTRA

32 % en INTER