



Village de la Chimie

des sciences de la nature et de la vie

07-08
MARS
2025

PLONGEZ
AU CŒUR DE
LA CHIMIE !

22^e ÉDITION

GUIDE DU VISITEUR

PARC FLORAL DE PARIS



PLUS D'INFOS

www.villagedelachimie.org

VENDREDI 07 MARS 9H - 17H

SAMEDI 08 MARS 10H - 17H

PLONGEZ AU CŒUR DE LA CHIMIE !



Nathalie Liebert,
Présidente du Village
de la Chimie,
des Sciences, de la
Nature et de la Vie

Canicule, incendies, inondations, sécheresse rythment désormais notre quotidien en France, en Europe et dans le monde. Peu d'entre nous y échappent. Chaque secousse ou catastrophe naturelle souligne l'imminence du changement climatique et nous rappelle à l'ordre sur l'urgence de la transition énergétique.

Vous avez aujourd'hui de belles opportunités "pour refaire le monde" en postulant aux nombreux emplois proposés par la Chimie et ses entreprises en lien étroit avec la transition écologique.

Des emplois variés, des carrières motivantes à fortes perspectives vous attendent.

Vous trouverez au Village de la Chimie des Sciences de la Nature et de la Vie des 07 et 08 mars 2025, les réponses à vos questions en rencontrant l'ensemble des acteurs de la Chimie au bénéfice de l'emploi des jeunes et l'alternance.

2025 sera l'année de la mer et des océans, nous offrant ainsi une opportunité exceptionnelle d'explorer les défis et les solutions proposées par les professionnels de la Chimie pour répondre aux enjeux environnementaux désormais incontournables.

Ce Village 2025 est le vôtre, profitez-en pleinement.

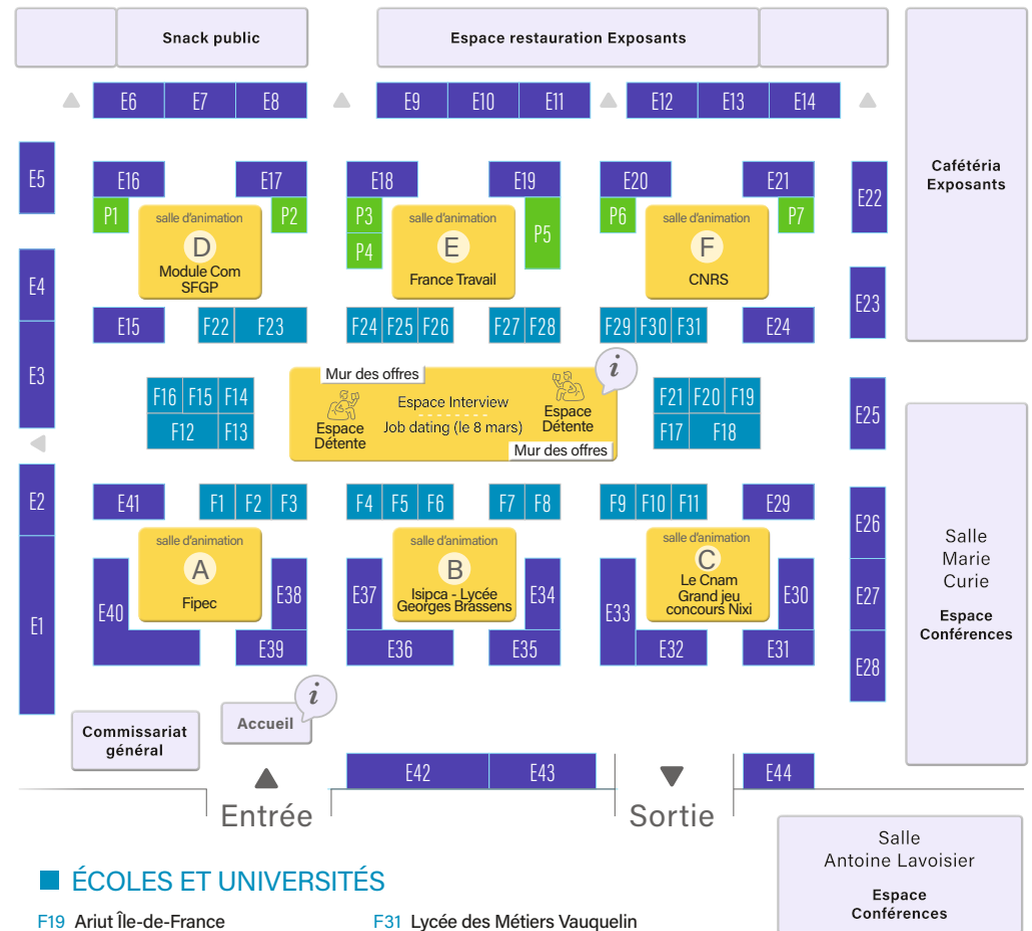


ENTREPRISES

- E5 ACMS
- E14 Adisseo
- E18 Agilent Technologies
- E26 AIPSSIE
- E40 Akzonobel
- E40 Allios
- E43 Arkema
- E40 Axalta
- E15 BASF France
- E40 Beissier
- E40 Blanchon Group
- E1 Borax Français
- E20 Calyxia
- E35 Camfil
- E18 Carlo Erba Reagents
- E42 Climalife
- E24 CNRS Institut de chimie
- E30 Covestro
- E42 Crealis
- E40 Cromology
- E19 Dachser France
- E3 Diverchim CDMO
- E32 Engie
- E10 Euroapi
- E17 Euro Wipes
- E16 GRDF
- E21 Groupe Apicil
- E42 Groupe Dehon
- E39 Groupe VYV
- E3 Innoverda
- E42 Inventec
- E7 La police judiciaire de la gendarmerie nationale
- E34 Le Ciem
- E36 Les métiers de la chimie
- E18 Lni Swissgas
- E31 L'Oréal
- E40 Maestria
- E22 Mane
- E9 Marine Nationale
- E42 Matelex



- E25 Mayfair Village
- E18 Merck
- E18 Metrohm
- E38 Michelin
- E41 Pharmélis
- E40 PPG AC France
- E18 Rewake
- E1 Rio Tinto Aluminium Pechiney (RTAP)
- E1 Rio Tinto France
- E17 Roval
- E2 Sarpi Veolia
- E44 SCF
- E33 Seppic
- E29 Service Commun des Laboratoires
- E11 Service Départemental d'Incendie et de Secours de Seine-et-Marne
- E2 Sitrem
- E2 Smab
- E42 SMB Auto
- E13 SNPS Laboratoire de Police Scientifique de Paris
- E4 Socomore
- E42 Soderec
- E37 Sol France
- E40 Stikoia
- E40 STO
- E28 Suez IWS
- E12 Syensqo
- E23 Taste
- E27 Tepsa France
- E6 Toray CFE
- E8 TotalEnergies
- E40 Weilburger



ÉCOLES ET UNIVERSITÉS

- F19 Ariut Île-de-France
- F17 CFA LEEM Apprentissage
- F1 Chimie Verte Academy
- F9 CPE Lyon
- F22 CY Cergy Paris Université
- F4 Escom Chimie
- F26 ESQESE
- F3 ETSL
- F24 IFP School
- F23 Goupe IMT
- F16 Institut Universitaire Européen de la Mer - UBO-Brest
- F5 Isipca
- F6 Itech Lyon
- F28 IUT Créteil-Vitry dpt. Chimie
- F13 IUT Orsay dpt. Chimie
- F25 Lycée d'Arsonval
- F21 Lycée Galilée
- F31 Lycée des Métiers Vauquelin
- F30 Lycée Notre Dame Les Oiseaux
- F29 Lycée Paul Eluard
- F27 Lycée Pierre-Gilles de Gennes ENCPB
- F7 Omnes Education
- F2 Sorbonne Université dpt. Chimie
- F8 Supbiotech
- F10 Toulouse INP Ensiacat
- F12 Unilasalle
- F18 Université Claude Bernard Lyon 1 Master analyse et contrôle et Master formulation et chimie industrielle
- F14 Université d'Evry Paris Saclay
- F11 Université Paris Cité - LIPAC
- F20 Université Sorbonne Paris Nord
- F15 UVSQ

PARTENAIRES

- F17 CFA LEEM Apprentissage
- E18 CIFL
- P4 Fédération Gay Lussac
- P2 Femmes & Sciences
- E40 Fipec
- P6 Fondation CGénial
- P5 France Travail
- E21 Groupe Apicil
- E39 Groupe VYV
- E18 La Gazette du Laboratoire
- P7 SECF
- P1 SFGP
- P3 Unafic

LES CONFÉRENCES

SALLE ANTOINE LAVOISIER

VENDREDI 7 MARS

10h De la paillasse à l'usine : le génie des procédés

par **Éric Schaefer**, Professeur ENSIC-LRGP Nancy.

11h Évaluation technico-économique des procédés au stade initial du développement par **Philippe Girardon**, Secrétaire Général de la SECF.

12h Contrôle officiel des produits alimentaires et non alimentaires par **Frédéric Saltron**, Adjoint au Chef de service SCL.

13h Perspectives de travail dans une entreprise chimique par **Fatima Sbih**, Directrice de la gestion stratégique de la distribution Europe de l'Ouest Merck.

14h La chimie au service de l'enquête judiciaire avec le lieutenant-colonel **Guillaume Cognon**, Adjoint au Chef de la division criminalistique physique-Chimie de la Gendarmerie Nationale.

15h Science et sensorialité pour réinventer la beauté par **Eric Leroy**, Responsable Marketing Beauty Care - Syensqo.

16h La chimie au service du développement des médicaments de demain avec **François Macarez**, Directeur Général Diverchim et **Irene Erdelmeier**, Fondatrice et Présidente Innoverda.

SAMEDI 8 MARS

10h30 La chimie au cœur de la police scientifique avec **Maxime Grand** et **Rémi Fontaine**, agents de la Division Chimie du Laboratoire de Police Technique et Scientifique de Paris - SNPS.

11h30 L'innovation au profit du développement durable avec **Thomas Verhaeghe**, Recruteur R&D et **Xavier Lebrun** manager R&D Michelin.

15h30 Remise des prix aux lauréats des Olympiades

Les Olympiades de la chimie en Île-de-France, dont le thème en 2025 est « **Chimie et Sport** », organisé en partenariat avec l'Éducation nationale, récompense les meilleurs chimistes de première et terminale des lycées inscrits, issus des académies de Paris, Versailles, et Créteil. Les lauréats seront invités à concourir aux épreuves du concours National.

**12h30 Comment l'IA impacte la recherche d'emploi dans les métiers de la Chimie ?**

par **Jean-Claude Jouanillou**, Recruteur d'experts industrie Taste.

13h30 Peintures, colles, encres, couleurs et résines : un secteur en mouvement pour un monde durable par **Cédric Baudet** qui intervient pour la Fipec.

14h30 Les différents filières de formation vers les métiers de chimistes par **François Brénon**, Membre du Comité éditorial du site Web Mediachimie Maison de la Chimie.

SAMEDI 8 MARS

10h30 IA et numérique pour l'ingénieur par **Konrad Szafnicki**, Directeur général Escom.

11h30 Présentation du Master de Chimie et environnement marin par **Matthieu Waeles**, Responsable du Master et Professeur - Université de Brest.

12h30 Chimie Verte : devenez les héros de l'industrie du futur ! par **Grégory Chatel**, Directeur de la Chimie Verte Academy.

13h30 L'importance de la Chimie en alimentation et santé par **Victorien Jeux**, Enseignant - Chercheur en Chimie des Polymères - Unilalsalle.

SALLE A

AVEC LES ENTREPRISES DE LA FIPEC

• **Naviguez dans notre espace exposition**

• **Job dating.** Cap sur votre avenir professionnel.

• **Jeu Mission exploration.**

Trouvez l'objet qui flotte hors de nos industries chimiques !

AKZONOBEL

• **Recherche colorimétrique : démonstration sur l'utilisation d'un spectrophotomètre** avec **Marina Brankovic**.

BEISSIER ET STO

• **Peinture super-hydrophobe : comment empêcher l'eau de mouiller une surface ?** Avec **Jean-Philippe Ndobo-Epoy** et **Hadrien Berny**.

PPG

• **Langage des couleurs, formulation de teinte** avec **Cédric Baudet**.

FIPEC

• **Lunette 3D : Immersion dans une usine de peinture.**

SALLE B

LYCÉE GEORGES BRASSENS, DNMADE ÉVÈNEMENT

• **Chimie au bord du Nil.** Venez-vous initier à la pratique du cyanotype, vous faire photographier par un appareil photo argentique artisanal et découvrez les incroyables calotypes réalisés par **Félix Theynard** en Égypte. Pour chaque technique des explications détaillées des processus chimiques.

ISIPCA

• **Découvrir la science olfactive.** Faire sentir des bonbons (peu ou pas d'odeur), faire goûter le bonbon nez bouché (perception des saveurs uniquement : sucré et acide), déboucher le nez (flaveur= olfaction rétro nasale, détection et reconnaissance de l'arôme avec l'odeur.



SALLE C

CNAM

• **Atelier CAP*VR.**

Explorez un laboratoire de chimie en toute sécurité grâce à la réalité virtuelle. Découvrez les équipements de protection individuelle et collective, préparez un colorant alimentaire, manipulez le matériel et les équipements disponibles. Plongez-vous dans des scénarios inédits tout en observant des phénomènes chimiques uniques.

NIXI

• **Grand jeu concours.**

Visitez le monde de la chimie en réalité virtuelle. Découvrez de l'intérieur des entreprises de la chimie en utilisant un casque de réalité virtuelle.

Un Ipad à gagner !

SALLE D

ASSOCIATION MODULECOM

• **Serious Game sur la découverte des métiers.** Un complexe hôtelier, une soirée d'anciens élèves, des histoires du passé qui ressurgissent... Et un crime ! Les participants devront mener une enquête et résoudre une série d'énigmes pour trouver le coupable !

SFGP

• **Barbe à papa.** Illustration des concepts de génie des procédés sur une installation de fabrication de la barbe à papa.

SALLE E

FRANCE TRAVAIL

Vendredi 7 mars

• **Avenir Pro.** Il s'agit concrètement de proposer un accompagnement personnalisé par des conseillers France Travail qui aident les élèves en dernière année de lycée professionnel (CAP-BEP et/ou Bac Pro).

Samedi 8 mars

• **5 minutes pour convaincre son futur employeur.** Savoir réaliser un *Pitch*, c'est-à-dire se présenter en un temps limité, est un atout pour séduire les recruteurs lors d'un salon professionnel ou en amorce d'un entretien.

LES ANIMATIONS

SALLE F

CNRS

• **Les secrets de l'huître : entre cristaux, chimie et équilibre écologique.**

L'huître est une chimiste hors pair qui produit sa coquille et transforme un grain de sable en une perle convoitée. Elle est aussi une usine biologique qui purifie les écosystèmes marins.

• **20000 moles sous les mers : de la lumière dans la mer.** Comment font les organismes marins pour créer de la lumière sans courant électrique ? La chimie a peut-être une réponse à vous apporter !

• **Des fonds marins à votre pharmacie, comment la RMN contribue-t-elle à la découverte des molécules thérapeutiques ?**

L'océan regorge de milliers de composants que les chercheurs extraient de bio-organismes pour leurs propriétés médicinales. Avant de les envisager comme médicaments, il est essentiel de les caractériser avec précision. Pour cela, on utilise la Résonance Magnétique Nucléaire.

• **L'eau, un bien précieuse mais souvent contaminé.** L'analyse des eaux est le moyen le plus simple d'avertir et de protéger les populations.

ET SUR LES STANDS...

STAND E1

RIO TINTO ALUMINIUM PECHINEY

• **Les principes d'électrolyse.** Une courte manipulation d'électrolyse d'une solution de sulfate de cuivre pour dépôt de cuivre métallique permettant de comprendre, par analogie, les techniques utilisées dans l'industrie de l'aluminium.

• **Photobooth.** Gardez un souvenir de votre venue au Village de la Chimie ! Utilisez des accessoires (lunettes de protection...) pour rendre votre photo unique !

STAND E25

MAYFAIR VILLAGE

• **Votre assistant IA de recherche en chimie.** Expérimentez l'IA au service des chimistes, appliquée à vos recherches !

STAND P3

UNAFIC

• **Relecture des CV**

STAND P2

FEMMES & SCIENCES

• **Relecture des CV**



© Joao Luiz Bulcao

ACMS

E5

Créée le 9 mai 1945, l'ACMS est un service de prévention de santé au travail interentreprises qui intervient sur les huit départements d'Île-de-France. Sa mission : éviter toute altération de la santé des travailleurs du fait de leur travail.
acms-recrut-externe@acms.asso.fr
acms.asso.fr

ADISSEO

E14

Adisseo fait partie des leaders mondiaux de la nutrition animale avec un chiffre d'affaires de plus de 1,72 milliards d'euros en 2023 et plus de 4200 clients. Notre mission est d'offrir à la planète une alimentation saine, durable, abordable et de qualité. Nous innovons, fabriquons et commercialisons dans le monde entier.
contact.village@adisseo.com
adisseo.com

AGILENT TECHNOLOGIES

E18

Spécialisée dans les instruments scientifiques, les logiciels et les services pour les laboratoires, Agilent est devenue un leader dans les domaines des sciences de la vie, des diagnostics et des marchés chimiques appliqués.
agilent.com

AIPSSIE

E26

L'Association Interprofessionnelle de Service Social Inter Entreprises (AIPSSIE), créée en 1986, répond aux besoins des employeurs. Son encadrement structuré, son statut associatif et son conseil d'administration garantissent la qualité de ses services au prix juste. Nos assistants de service social, titulaires du DEASS, expérimentés et respectueux de l'éthique, interviennent dans divers secteurs à l'échelle nationale.
communication@aipssie.fr
aipssie.fr

AKZONOBEL

E40

Nous fournissons des peintures et revêtements durables et innovants sur lesquels comptent de plus en plus nos clients, nos communautés et notre société. Nos clients du monde entier font confiance à notre portefeuille de marques internationales, notamment Dulux, International, Sikkens et Interpon. Présents dans plus de 150 pays, nous menons à l'échelle mondiale de véritables actions pour faire face aux défis et protéger les futures générations et devenir le leader mondial de notre industrie.
anais.maguet@akzonobel.com

ALLIOS

E40

Notre groupe fabrique dans nos deux usines françaises plus de 24 000 tonnes de peinture pour les professionnels du bâtiment. Plus de 500 collaborateurs participent à son développement sur le territoire national et international. Nos produits sont distribués à travers différents canaux de distribution, en particulier un réseau intégré de 67 agences et de nombreux distributeurs indépendants.
ressources.humaines@allios.fr

ARKEMA

E43

Arkema France dispose de 26 sites de production et de 7 centres de recherche et développement répartis sur le territoire. Adhésifs, Matériaux Avancés, Coating Solutions et Intermédiaires : les quatre segments d'activités d'Arkema, qui regroupent des lignes produits dont la plupart bénéficient de positions de leader mondial, sont présents en France. Environ 45 % de la production du Groupe est réalisée sur le territoire national et Arkema France génère un chiffre d'affaires équivalent à 8 % du CA.
alice.pelletier@arkema.com
arkema.com/global/fr

AXALTA COATING SYSTEMS FRANCE SAS

E40

Axalta est l'un des principaux producteurs mondiaux de peintures et se consacre exclusivement au développement, à la production et à la vente de peintures liquides et en poudre. Nous produisons des gammes de peintures de haute performance ainsi que de peintures pour le secteur du transport, pour les constructeurs de véhicules de tourisme et véhicules utilitaires, pour le marché de la réparation automobile et pour beaucoup d'applications industrielles.
axalta.com/fr

BASF FRANCE

E15

BASF est le leader mondial de la chimie. À travers notre large gamme de produits et de solutions innovantes, nous aspirons à devenir l'entreprise chimique préférée de nos clients pour accompagner leur transformation verte. En France, BASF compte une vingtaine de sites qui couvrent trois principaux secteurs : la cosmétique, l'automobile et l'agriculture.
basf.com/fr

BEISSIER

E40

Beissier, certifié ISO 9001-14001, conçoit, fabrique et commercialise des enduits et produits de préparation des fonds sur le territoire national ainsi qu'à l'export. Depuis plus de 20 ans, Prestonett® s'impose comme la gamme enduits de référence chez Beissier pour la préparation des supports en application manuelle. Bagar® demeure la marque n°1 des ventes d'enduit pour projection mécanisée en France.
a.mariotte@sto.com
beissier.fr

BLANCHON GROUP

E40

Depuis 1832, nous mobilisons des femmes et des hommes et nous recherchons jour après jour des solutions durables pour protéger et embellir l'habitat et les espaces de vie de tous. Grâce à la recherche scientifique, nous développons des technologies d'avant-garde éco-responsables, capables de faire évoluer les techniques de protection, d'entretien, d'embellissement et de décoration vers des niveaux de performance supérieurs, pour des chantiers réussis.
recrutement@blanchon.com

BORAX FRANÇAIS

E1

La société Borax Français a été fondée en 1902 et fait partie du groupe Rio Tinto. Notre entreprise est spécialisée dans la production de produits boratés de haute valeur ajoutée, destinés à divers secteurs tels que le nucléaire, le pharmaceutique, les produits chimiques de spécialité et l'agriculture. Actuellement, Borax Français investit dans la modernisation de ses installations et le développement de nouveaux produits, notamment pour le secteur des cathodes.
www.borax.com/about/borax-operations/coudekerque

CALYXIA SAS

E20

Calyxia est une entreprise dans l'industrie chimique qui a développé une technologie pivot dans la lutte contre la pollution par les microplastiques. Résultat de plus de 25 ans de recherche fondamentale en science des colloïdes, à l'Université de Harvard (USA) et à l'ESPCI Paris-PSL (France), Calyxia a lancé les premières microcapsules au monde facilement biodégradables et aux performances avancées, qui ne laissent aucune trace dans l'environnement.
info@calyxia.com
calyxia.com

CAMFIL

E35

En tant que leader mondial des solutions de filtration de l'air premium, nous fournissons aux secteurs tertiaires et industriels des systèmes de filtration de l'air et de dépolluissage qui améliorent la productivité des employés et des équipements, qui augmentent l'efficacité énergétique, et qui protègent la santé des hommes et l'environnement.
recrutement.france@camfil.com
camfil.com

CARLO ERBA REAGENTS

E18

Acteur incontournable dans le domaine de la chimie pour le laboratoire et l'industrie, l'entreprise est présente dans des domaines comme la santé, l'industrie chimique et l'environnement. Forte de ses 170 ans d'existence, Carlo Erba Reagents continue d'innover au quotidien pour s'adapter aux nouvelles exigences du marché. Si tu es passionné(e) par les sciences, la recherche ou le monde industriel, c'est une entreprise clé pour participer aux défis qui attendent ce domaine en pleine évolution !

CLIMALIFE

E42

Depuis 1874, Climalife est un spécialiste de la thermodynamique et des fluides techniques pour l'industrie du froid et de la climatisation. En 2021, la marque a élargi son offre en intégrant la chimie fine du groupe dans une démarche de développement durable. Climalife propose aujourd'hui une large gamme de produits et services : fluides frigorigènes, caloporteurs, huiles, détection de fuites, nettoyage, analyses, prestations et ingénierie mais aussi des propulseurs d'aérosols, gaz industriels et spéciaux.
srh-support@dehon.com
climalife.com/fr

CNRS INSTITUT DE CHIMIE

E24

Acteur majeur de la recherche fondamentale à l'échelle mondiale, le Centre national de la recherche scientifique (CNRS) est le seul organisme français actif dans tous les domaines scientifiques. Sa position singulière de multi-spécialiste lui permet d'associer les différentes disciplines scientifiques pour éclairer et appréhender les défis du monde contemporain, en lien avec les acteurs publics et socio-économiques.
inc.cnrs.fr

COVESTRO

E30

Covestro est une entreprise mondiale spécialisée dans la production de matériaux polymères avancés.

En France, Covestro opère dans le secteur des matériaux innovants et des solutions durables.

La société est impliquée dans le développement de produits et de technologies qui couvrent diverses industries telles que l'automobile, la construction, l'électronique et plus encore.

hrcovestrofrance@covestro.com
<https://www.covestro.com/en/career/locations/france>

CREALIS

E42

Société industrielle d'exploitation spécialiste du conditionnement à façon de gaz liquéfiés et autres produits chimiques de performance (liquides, visqueux, pâteux, produits dangereux inflammables, toxiques et corrosifs).

Crealis met au service de ses clients son expertise technique, ses outils industriels ainsi que son personnel pour des prestations sur place. Le service au client est au cœur de ses actions.

srh.recrutement@dehon.com
climallife.dehon.com

CROMOLOGY

E40

Acteur européen du secteur de la peinture décorative, Chromology conçoit, fabrique et distribue un large assortiment de peintures et de produits de décoration pour les applicateurs professionnels du bâtiment et les particuliers.

Fort de ses 3 150 collaborateurs, Cromology est présent dans 8 pays (Belgique, Espagne, France, Italie, Luxembourg, Maroc, Portugal et Suisse). Venez-nous rencontrer !

dinah.chaouat@cromology.com
cromology.com

DACHSER FRANCE

E19

Dachser, prestataire international de solutions de transport et de logistique, exploite un réseau intégré de 382 sites répartis dans 43 pays.

Sa filiale compte 67 agences transports et logistiques réparties dans toute la France.

stephane.martin@dachser.com
dachser.fr

DIVERCHIM CDMO

E3

Diverchim CDMO est un acteur majeur de la sous-traitance dans le domaine des principes actifs pharmaceutiques. La société basée en Ile-de-France accompagne ses clients dans le développement de leurs nouvelles entités chimiques qui seront les médicaments de demain, dans de multiples indications.

diverchim.com/fr

ENGIE

E32

En France, Engie est le 1^{er} fournisseur d'électricité verte, de gaz naturel et de gaz vert, le 1^{er} opérateur dans l'énergie éolienne et l'énergie solaire, ainsi que le 1^{er} fournisseur de services énergétiques. Engie est engagé chaque jour pour accélérer la transition vers un monde neutre en carbone, grâce à des solutions plus sobres en énergie et plus respectueuses de l'environnement.

engie.com

EUROAPI

E10

Euroapi est un fabricant de principes actifs pharmaceutiques qui propose une large gamme de solutions dans plusieurs domaines thérapeutiques pour des molécules originales (princeps) et génériques à ses partenaires de santé dans plus de 80 pays.

contact@euroapi.com
euroapi.com

EURO WIPES

E17

Euro Wipes, groupe Anjac Health & Beauty est le leader de l'imprégnation sur supports, disques de coton, masques visage imprégnés en tissu en France, avec des produits respectueux de l'environnement. Euro Wipes s'efforce d'imaginer et développer continuellement des solutions durables et compétitives pour ses clients afin d'offrir les produits et les services adaptés aux besoins actuels des foyers et anticiper ceux de demain.

recrutement@eurowipes.com
eurowipes-anjac.com

GRDF

E16

Au cœur de la vie des territoires, GRDF, gestionnaire du plus grand réseau de distribution de gaz en Europe, exploite et entretient 207 000 km de réseaux.

Acteur de la transition énergétique, GRDF s'engage pour une énergie abordable et ancrée dans les territoires.

GROUPE APICIL

E21

Nous proposons des solutions en matière de santé, prévoyance, épargne, retraites complémentaires. Apicil a également un volet social ; en effet, 17 millions sont dédiés à l'action sociale.

thomas.chabert@apicil.com
mon.apicil.com

GROUPE DEHON

E42

Tout d'abord spécialisée dans le conditionnement et la logistique des gaz frigorigènes, le groupe a développé des activités complémentaires au monde du froid et est devenu un leader dans les produits chimiques de performance et ce, dans de nombreuses applications.

srh.recrutement@dehon.com
climallife.dehon.com

GROUPE VVY

E39

1^{er} acteur mutualiste de santé et de protection sociale en France, le Groupe porte et défend la conviction que la santé est un droit et développe les synergies autour de ses trois métiers : l'assurance, le soin et l'accompagnement, et le logement, pour que ce droit soit accessible à tous.

groupe-vvy.fr

INNOVERDA

E3

Cette jeune entreprise innovante a activement contribué à vulgariser l'électrosynthèse et l'électrochimie dans des secteurs aussi divers que la chimie fine, la santé, la cosmétique et la bioéconomie, en mettant au point ou en améliorant des procédés pour les rendre plus rentables et plus verts.

innoverda.com

INVENTEC

E42

Acteur mondial dans la fourniture de matériaux de brasage, de nettoyage, de revêtement et de refroidissement, l'entreprise se distingue par son engagement en faveur de la durabilité et de la fiabilité de ses produits, principalement dans les domaines de l'électronique, des semi-conducteurs et des industries de pointe. Inventec développe des solutions de pointe pour le nettoyage et la gestion thermique des systèmes électroniques.

srh.support@dehon.com
inventec.dehon.com/fr

L'ORÉAL RESEARCH & INNOVATION

E31

Dans le monde actuel, transformé par le digital et les nouvelles sciences, nous transformons ces opportunités en innovations disruptives, répondant aux attentes des consommateurs du monde entier. Science et technologie nous

permettent d'inventer des produits et expériences de beauté sûrs, fiables, durables et responsables, qui changent la vie.

Rejoignez l'aventure L'Oréal !

mathieu.prieto@loreal.com
www.loreal.com/en/beauty-science-and-technology/beauty-research-and-innovation/

LA POLICE JUDICIAIRE DE LA GENDARMERIE NATIONALE

E7

Chromatographie, spectrométrie, tels sont les outils qu'utilisent les experts de l'Institut de Recherche Criminelle de la Gendarmerie Nationale afin de « faire parler » les traces issues des scènes de crime et concourir à la résolution des enquêtes criminelles.

www.gendarmerie.interieur.gouv.fr/pjng

LE CIEM

E34

Le CIEM est spécialisé dans le domaine de la prévention médicale dont l'objectif est de diagnostiquer précocement les pathologies débutantes. Le CIEM réalise des bilans de santé dont l'expertise concilie les intérêts d'un cadre dirigeant à ceux de son entreprise.

badia.benarbia@leciem.org
leciem.com

LES MÉTIERS DE LA CHIMIE

E36

Si tu choisis la chimie, tu découvriras une infinité de métiers. Contrairement à une idée reçue, la chimie ne recrute pas seulement des chimistes.

hbenakremi@francechimie.fr
lesmetiersdelachimie.com

LNI SWISSGAS

E18

LNI Swissgas est une entreprise innovante qui conçoit des solutions de haute précision pour les laboratoires et les industries. Spécialisée dans les générateurs et les systèmes de calibration de gaz, LNI joue un rôle clé dans des

domaines comme l'environnement, la santé ou la recherche scientifique. Ses technologies garantissent des résultats fiables et durables.

LNI offre des opportunités pour construire une carrière passionnante et tournée vers l'avenir.

contact@cifff.com
lni-swissgas.eu/fr

MAESTRIA

E40

Peintures Maestria, société familiale ancrée dans l'Ariège, s'engage à fournir des solutions innovantes et éco-conçues de peintures pour le bâtiment, l'anticorrosion, le sol, le marquage routier et la grande distribution du bricolage.

Nos produits, nos investissements, nos partenariats sont au cœur de notre stratégie pour répondre aux enjeux sociétaux, environnementaux et économiques actuels et futurs.

pmarfaing@maestria.fr
maestria.fr

MANE

E22

Avec plus de 7 500 collaborateurs et des sites mondiaux, Mane conçoit des produits innovants pour l'alimentaire, les cosmétiques et les parfums. Reconnue pour son engagement envers la durabilité, Mane collabore avec ses clients pour créer des solutions sur mesure à base d'ingrédients naturels, tout en restant fidèle à ses valeurs familiales.

anne-sophie.gay@mane.com
mane.com

MARINE NATIONALE

E9

La Marine nationale assure la sécurité et la protection de la France et des Français sur tous les océans et toutes les mers du monde, 365 jours par an et 24 heures sur 24. Nos 9 000 marins agissent chaque jour pour préserver la paix et défendre les intérêts de la France.

cirfa-marine-paris.sec.fct@intra.def.gouv.fr
lamarinerecrute.fr

MATELEX

E42

Matelex, membre du groupe Dehon depuis 2017, est une entreprise dédiée à la surveillance à distance des installations de réfrigération. Grâce à sa plateforme PolarVisor, Matelex permet un suivi en temps réel des installations, permet la résolution efficace des problèmes et optimise leur performance tout en réduisant leur impact environnemental.

matelex.com

MAYFAIR VILLAGE

E25

Créée en 2021, Mayfair Village exploite l'IA pour révolutionner la R&D en chimie et soutenir les chercheurs.

Notre solution SaaS, accélère les revues de littérature et la R&D grâce à un accès aux articles scientifiques et des outils IA avancés pour analyser et structurer les données. La plateforme intègre des sources reconnues (Springer, Wiley, etc.) et bientôt les brevets Google Patents. Essayez gratuitement dès maintenant...

laurence-olivier.couillard@mayfairvillage.io
chemylane.ai

MERCK LIFE SCIENCE

E18

Merck, c'est une entreprise scientifique et technologique qui travaille pour améliorer la vie de tous. Présente dans les domaines de la santé, des sciences de la vie et des matériaux high-tech, elle aide les chercheurs et les laboratoires à innover. Que ce soit pour inventer des médicaments, créer des solutions pour l'environnement ou développer des technologies futuristes. Si tu aimes la science et les défis, Merck peut être le point de départ d'une carrière passionnante.

contact@cifl.com
merckgroup.com/fr-fr

METROHM

E18

Metrohm, c'est un expert des analyses chimiques de haute précision. Spécialisée dans les instruments de mesure pour les laboratoires, l'entreprise aide les scientifiques à analyser la qualité des eaux, des aliments, des médicaments et bien plus encore. Ses technologies permettent d'obtenir des résultats fiables et rapides dans des secteurs essentiels comme l'environnement, la santé ou l'énergie. Si tu es curieux(se) de science et de technologie, Metrohm est au cœur des découvertes de demain !

MICHELIN

E38

Michelin innove pour inventer la mobilité de demain, plus durable. Responsable et engagé, le Groupe Michelin prône la diversité et l'inclusion avec environ 132 000 employés partageant une ambition commune dans 175 pays. Leader de l'industrie pneumatique, le Groupe valorise aussi son savoir-faire unique sur de nouveaux marchés (hydrogène, médical, composites flexibles) avec des opportunités de carrières chez Michelin mais aussi au sein de nombreuses autres marques du Groupe.

michelin.com

PHARMELIS

E41

Cabinet de recrutement et organisme de formation spécialisé depuis près de 20 ans dans le domaine de la santé, cosmétique et chimie fine. Recrutement et accompagnement de profils cadres, middle et top management (R&D, Production, Qualité, Maintenance, fonctions support/siège...).

contact@pharmelis.com
pharmelis.com

PPG AC FRANCE

E40

PPG, est une entreprise mondiale spécialisée dans la fabrication de peintures, revêtements et matériaux de spécialité. Ses activités incluent la recherche, le développement et la distribution de solutions innovantes pour divers secteurs tels que l'automobile, l'aéronautique, la construction et l'industrie.

baudet@ppg.com
ppg.com/fr

REWAKE

E18

Spécialisée dans le reconditionnement d'équipements scientifiques, Rewake donne une seconde vie aux appareils de laboratoire en les rénovant et en garantissant leur performance. Une démarche à la fois écologique et économique, qui permet aux chercheurs de s'équiper de manière durable.

rewake.fr

RIO TINTO ALUMINIUM PECHINEY (RTAP)

E1

RTAP développe de nouvelles technologies de production d'aluminium permettant de répondre aux défis liés au réchauffement climatique et d'améliorer la performance de nos cuves industrielles, références mondiales dans l'industrie.

riotinto.com

RIO TINTO FRANCE

E1

Localisée à Neuilly-sur-Seine, la maison mère du Groupe Rio Tinto en France accueille les fonctions centrales de l'entreprise, ainsi que les équipes chargées de la réhabilitation et de la reconversion des anciens sites miniers et industriels, qui peuvent opérer à l'échelle nationale et/ou internationale.

riotinto.com

ROVAL

E17

La société Roval, un des leaders français de cosmétique avec plus de 2300 références de produits finis, est experte dans le développement de produits cosmétiques, d'hygiène, de soin et de parfumerie.

roval-anjac.com

SARPI VEOLIA

E2

Filiale de Veolia, Sarpi est le leader européen du traitement et de la valorisation des déchets dangereux et des sites pollués, avec plus de 110 sites en Europe et un réseau d'outils et de services dédiés qui intègre l'ensemble de la chaîne de traitement et de valorisation jusqu'au stockage des résidus ultimes.

recrutementusine@sarpindustries.fr
sarpi.veolia.com/fr

SCF

E44

La Société Chimique de France (SCF) est une association reconnue d'utilité publique dont la vocation est de structurer, animer et incarner un réseau rassemblant toute personne physique ou morale concernée par les sciences chimiques et leurs développements.

new.societechimiquedefrance.fr

SEPPIC

E33

Seppic crée, fabrique et commercialise depuis plus de 80 ans, des ingrédients uniques, pour des produits utilisés par les consommateurs, les patients et les professionnels.

À travers le monde, une vaste équipe d'hommes et de femmes talentueux sont au service de leurs clients pour la santé, le bien-être et la beauté de tous.

Chez Seppic, notre vision est d'aider chacun à vivre bien et en bonne santé dans un environnement sain.
seppic.com/fr

SERVICE COMMUN DES LABORATOIRES-MEFSIN

E29

Le SCL est un réseau de laboratoires d'État avec 4 missions : analyser, appuyer, coopérer et développer. Fort d'environ 400 agents de la Fonction Publique, il exerce ses missions au service de la DGCCRF et de la DGDDI principalement. Il émet environ 60 000 rapports d'essais & études techniques par an, issus des prélèvements de ses mandants, ce qui représente en moyenne 400 000 analyses.

labo-direction@scl.finances.gouv.fr
www.economie.gouv.fr

SERVICE DÉPARTEMENTAL D'INCENDIE ET DE SECOURS DE SEINE-ET-MARNE

E11

Le Sdis 77 est l'établissement public qui gère et organise l'activité des sapeurs-pompiers sur le département. Parallèlement il assure des missions de prévention et de conseil auprès de différents publics. Le Sdis 77 s'appuie sur les compétences de 4600 agents avec un budget de 161 millions d'euros.

service-recrutement@sdis77.fr
sdis77.fr

SITREM

E2

Avec plus de 50 000 tonnes de déchets traités par an, l'usine Sitrem, centre de traitement exploité par le Groupe Sarpi, est un site assurant la dépollution des eaux industrielles et la valorisation des hydrocarbures pour les acteurs économiques d'Ile de France.

SMAB

E2

Le site Smab, exploité par le Groupe Sarpi, est un centre de collecte et de pré-traitement de déchets dangereux liquides, pâteux, solides ou pulvérulents.

SMB AUTO

E42

SMB AUTO propose des solutions innovantes pour les fluides automobiles tels que : lave-glace, liquide de refroidissement, Adblue, clim auto, lubrifiants et produits d'entretiens et d'ateliers. L'entreprise accompagne les professionnels du secteur automobile avec des produits rigoureusement sélectionnés, soutenus par des laboratoires de recherche et développement et une chaîne de production de haute qualité.

LABORATOIRE DE POLICE SCIENTIFIQUE DE PARIS (SNPS)

E13

La police scientifique procède à des analyses dans des domaines aussi variés que la balistique, la physico-chimie, la biologie, les incendies et explosifs, la toxicologie, les produits stupéfiants... et concourt ainsi à l'établissement de la preuve dans le cadre des enquêtes de police. Vous retrouverez sur le stand des agents de la Division Chimie du Laboratoire de Police Scientifique de Paris pour répondre à vos interrogations !

SOCOMORE

E4

Socomore est une entreprise spécialisée dans les solutions chimiques pour la préparation et la protection des surfaces dans les secteurs de l'aéronautique, et de l'industrie. Fondée en 1972, la société est reconnue pour son expertise dans le développement de produits innovants et respectueux de l'environnement. Socomore propose une large gamme de produits, allant des nettoyeurs aux revêtements protecteurs, en passant par les décapants et les adhésifs.

ppierlot@socomore.com
socomore.com/fr

SODEREC

E42

Soderec, spécialisée dans le conditionnement et la distribution d'acide fluorhydrique et de ses dérivés fluorés ainsi que de gaz toxiques et corrosifs, se distingue par son engagement envers la sécurité. L'entreprise met en place des formations spécifiques pour la gestion du risque chimique de ses produits.

SOL FRANCE

E37

Grâce aux composants présents dans l'air, SOL produit et distribue des gaz industriels et médicaux aux applications variées : traitement de l'eau, découpe laser, soudure, anesthésiant, atmosphères spécifiques pour les prématurés... recrutement@solfrance.com
solfrance.solgroup.com/fr

STIKOIA

E40

Stikoia est spécialisée dans la formulation de colles en base aqueuse et de colles thermofusibles. Elles sont destinées aux secteurs des arts graphiques et de la PLV, du conditionnement et de l'emballage, de l'étiquetage et de l'habillage, ainsi que de l'assemblage et de l'Industrie.
stikoia@sealock.fr

STO

E40

Acteur majeur en matière d'esthétique de façade, d'isolation thermique par l'extérieur, de ravalement ou encore de bardage. Notre expertise technique, notre capacité à innover et à créer, le travail de la matière et des aspects, la richesse de notre offre de teintes, nous amènent à dépasser le champ des possibles pour sublimer, réinventer ou imaginer l'esthétique des façades.

a.mariotte@sto.com
sto.fr

SUEZ IWS

E28

Présent dans 40 pays, Suez permet l'accès à des services d'eau et de déchets. Au sein de la BU Déchets Dangereux, IWS œuvre à réduire l'empreinte environnementale de ses clients, grands industriels et collectivités publiques, en leur proposant une gamme unique de solutions de traitement et de valorisation des déchets dangereux. Avec 23 sites, 800 collaborateurs et un chiffre d'affaires de plus de 280 millions d'euros, IWS est un acteur majeur du marché des déchets dangereux.
rh.iws@suez.com
www.suez.com

SYENSQO

E12

Depuis 160 ans, notre passion pour la science est transmise de génération en génération, pour que chacune de nos innovations soit le point de départ des grandes découvertes de demain. Parce que l'immobilité est le pire ennemi de la science, nous remettons constamment en question nos certitudes pour faire progresser notre société et l'humanité dans son ensemble. Nous sommes des explorateurs scientifiques.
syensqo.com

TASTE

E23

Taste est un cabinet de conseil en recrutement indépendant, innovant et convivial, positionné sur le marché des cadres experts. Taste se différencie par sa stratégie de recherche basée sur l'animation de communautés professionnelles appelées « clubs de compétences » permettant la cooptation de profils à forte valeur ajoutée. Taste a développé plusieurs offres innovantes pour accompagner nos candidats dans leur évolution professionnelle.
contact@tasterh.fr
tasterh.fr

TEPSA FRANCE

E27

Nous connectons les industries et les personnes grâce à des solutions de stockage sûres. Nous sommes leaders en Europe pour le stockage de produits chimiques, de biocarburants, de produits agroalimentaires et de réserves stratégiques.
noha.elmaghrabi@tepsa.com
tepsa.com

TORAY CFE

E6

Notre entreprise, Toray Carbon Fibers Europe, filiale du groupe japonais Toray Industries, premier fabricant mondial de fibre de carbone, est présente en Europe depuis plus de 40 ans. Toray Carbon Fibers Europe justifie d'une large expérience dans la fabrication et la commercialisation des fibres de carbone de la marque premium Torayca®.
recrutements.cfe.mb@mail.toray.com
toray-cfe.com

TOTALENERGIES

E8

Actrice historique de l'énergie, compagnie multi-énergies, entreprise industrielle mondiale, TotalEnergies est aussi un employeur responsable et une compagnie citoyenne. Découvrez nos métiers et rejoignez une entreprise au cœur des enjeux de la transition énergétique.
careers.totalenergies.com/fr

WEILBURGER FRANCE

E40

Créateur de valeur ajoutée pour ses clients, le Groupe Weilburger vous accueillera dans l'une de ses 10 usines dans le monde pour participer à développer des peintures fonctionnelles pour l'industrie.
careers@weilburger.fr

ARIUT ILE-DE-FRANCE

F19

L'Association régionale des IUT d'Île-de-France (ARIUT) représente l'ensemble des 18 IUT franciliens implantés sur 31 sites au service de 25 000 étudiants, apprentis. Une réforme nationale majeure a transformé notre offre de formation. Nous sommes passés de DUT (diplôme bac+2 très connu avec 55 ans d'existence) au BUT Diplôme professionnel bac+3 de niveau 6 de qualification. L'apprentissage rencontre un succès avec 60% d'apprentis en BUT3 toutes spécialités confondues.

CFA LEEM APPRENTISSAGE

F17

Prêt(e) à allier théorie et pratique ? Au CFA Leem Apprentissage, vous bénéficiez d'un accompagnement personnalisé, d'un réseau d'entreprises partenaires et d'un diplôme reconnu. Construisez votre avenir professionnel en toute sérénité.
contact@leem-apprentissage.org
leem-apprentissage.org

CHIMIE VERTE ACADEMY

F1

La Chimie Verte Academy est un projet soutenu par l'Agence Nationale de la Recherche dans le cadre du programme France 2030. Nous réunissons 5 Masters en Chimie Verte (Strasbourg, Toulouse, Savoie Mont Blanc, Poitiers, Picardie) ; nous avons pour objectif de sensibiliser un maximum de jeunes sur l'importance de la chimie verte et d'ouvrir de plus en plus de places dans nos formations en favorisant la professionnalisation par l'alternance. Vous aussi, rejoignez la Chimie Verte Academy en 2025 !
gregory.chatel@univ-smb.fr
chimieverte-academy.fr

CPE LYON

F9

CPE Lyon propose des formations d'ingénieurs en chimie et en sciences et technologies du numérique, aussi bien sous statut étudiant que par apprentissage. L'école diplômée des ingénieurs au profil unique, formés à leur domaine, mais aussi aux disciplines périphériques et au monde qui les entoure : international, développement durable, entrepreneuriat.
stephanie.de-boever@cpe.fr
www.cpe.fr

CY CERGY PARIS UNIVERSITÉ

F22

CY Cergy Paris Université propose des formations en chimie (licence et master), incluant des parcours en alternance. spécialisation en chimie moléculaire et macromoléculaire, formulation, contrôle et qualité, QHSE et Ingénierie Technico Commerciale.

ESCOM CHIMIE

F4

Basée à Compiègne, à 50 minutes de Paris, sur un campus à taille humaine, l'École supérieure de chimie organique et minérale (ESCOM) vous propose une formation d'ingénieur en chimie appliquée au vivant, à la santé, au bien-être, aux transitions et développement durable. Construisez votre propre parcours professionnel grâce à une immersion avec 12 mois de stages, 4 mois de mobilité internationale, et une diversité de spécialités recherchées par le monde professionnel.
contact@escom.fr
escom.fr

ESQESE PARIS

INSTITUT CATHOLIQUE DE PARIS

F26

ESQESE Paris propose 2 formations en alternance une L3 Pro et un Master MAE Manager QSE pour préparer aux passionnants métiers de la Qualité, Sécurité-Santé au Travail et Environnement. Grâce à une compréhension globale du fonctionnement des entreprises et de leurs enjeux sociétaux, elles permettent d'acquérir les outils et méthodes du QSE afin d'animer les démarches au plus proche du terrain alliant ainsi l'humain et l'expertise technique.
esqeseparis@icp.fr
www.icp.fr/a-propos-de-licp/facultes-et-instituts/esqese-paris

ETSL

F3

L'École des Technologies, des Sciences et du Laboratoire (ETSL) propose des formations aux métiers du laboratoire, de la seconde au master : bac technologique Sciences et technologies du laboratoire, BTS Métiers de la Chimie, BTS Bioanalyses en labo de contrôle, licences professionnelles, master professionnel. Nous offrons un environnement à taille humaine pour nos jeunes.
mail@etsl.fr
etsl.fr

IFP SCHOOL

F24

IFP School est une école d'ingénieurs de spécialisation qui recrute essentiellement à Bac+5. Elle apporte à des étudiants et jeunes professionnels du monde entier une formation professionnalisante de niveau bac+6 (Diplôme d'Ingénieur Spécialisé et Mastère Spécialisé) dans les domaines de l'énergie, de la chimie et de la mobilité durable. Notre mission est de préparer nos étudiants à être des acteurs de la transition énergétique du XXI^e siècle.

GROUPE IMT
EFIIP EVRY

F23

Le Groupe IMT c'est plus de 45 ans d'expérience, d'innovation et d'audace. Grâce à nos 500 entreprises partenaires, nous adaptons constamment nos formations pour répondre aux besoins industriels en terme de recrutement et anticiper l'émergence de nouveaux métiers et compétences clés. Une pédagogie fondée sur l'excellence et l'expérience. Un apprentissage en entreprise et la pratique sur nos plateaux aux équipements de pointe: « *Apprendre en faisant, au plus près de la réalité des entreprises* »

m.hilderal@groupe-imt.com
groupe-imt.com/place/formations-biotechnologies-imt-evry

INSTITUT UNIVERSITAIRE
EUROPÉEN DE LA MER
UNIVERSITÉ DE BRETAGNE
OCCIDENTALE (UBO-BREST)

F16

Le Master Chimie de l'Environnement Marin, unique en France recrute des étudiant.es possédant un socle solide en chimie générale. Elle forme des scientifiques capables d'appréhender les problématiques telles que l'acidification de l'océan, la perturbation des cycles bio géochimiques ou l'état d'un écosystème et son évolution et développe des compétences en chimie analytique de pointe. Le cadre international et le réseau d'anciens diplômés facilitent l'intégration dans le milieu professionnel ou la poursuite en doctorat.

waeles@univ-brest.fr
www-ium.univ-brest.fr



© Isipca

ISIPCA

F5

Créé à l'initiative de Jean-Jacques Guerlain, Parfumeur de renom, il y a plus de 50 ans, Isipca est une référence dans les métiers du parfum, de la cosmétique et des arômes. Son ambition est de transmettre aux étudiants français et internationaux, des savoir-faire français uniques au monde, dans les domaines d'application scientifiques, techniques, marketing et commerciaux. L'Isipca a formé près de 6 000 diplômés qui sont aujourd'hui embauchés dans 45 pays.

jpbaleng@isipca-lafabrique.fr
isipca.fr/fr

ITECH LYON

F6

L'Itech forme des ingénieurs dans les domaines des polymères et leurs applications, en particulier en chimie (à travers les peintures, encres, adhésifs et cosmétiques), matériaux plastiques, textiles, ainsi que le cuir et ses utilisations. L'Itech propose également des formations de bac +3 à Bac + 6. Toutes les formations se déroulent sous statut étudiant ou en alternance. L'école a de nombreux partenaires industriels qui permettent aux diplômés une insertion rapide dans le monde du travail.

vanessa.mondoloni@itech.fr
itech.fr

IUT CRÉTEIL-VITRY
DÉPARTEMENT CHIMIE

F28

Le département de chimie de l'IUT de Créteil-Vitry forme en 3 ans (alternance ou initiale) au diplôme national du BUT Chimie. L'objectif est de former des collaborateurs directs de l'ingénieur ou du chercheur travaillant dans les très nombreux secteurs d'activité nécessitant leurs compétences: analyser des échantillons, synthétiser des molécules, élaborer des matériaux et des produits formulés, produire des composés, gérer un laboratoire et contrôler les aspects hygiène, sécurité et environnement.

ch-iutev@u-pec.fr
iut.u-pec.fr/departements/chimie

IUT D'ORSAY
DÉPARTEMENT CHIMIE

F13

Les départements de chimie des IUT forment des techniciens supérieurs appelés à collaborer avec les ingénieurs ou les chercheurs dans les secteurs d'activité de la chimie ou dans les secteurs associés tels que la parachimie, les cosmétiques, le secteur pharmaceutique ou encore le secteur de l'environnement.

Nos formations :

Les enseignements permettent d'obtenir un Bachelor Universitaire de Technologie (BUT) en Chimie. Ce diplôme national obtenu après 3 ans d'études permet une insertion professionnelle directe ou une poursuite d'études dans la chimie. La formation est proposée en formation initiale ou en formation par apprentissage dès la seconde année.

dpt-chim.iut-orsay@universite-paris-saclay.fr
www.iut-orsay.universite-paris-saclay.fr

LYCÉE D'ARSONVAL
BTS MÉTIERS DE LA CHIMIE
CPGE TPC

F25

Le lycée d'Arsonval, un lycée à forte coloration scientifique accueillant des formations d'excellence, avec notamment des formations supérieures pour se spécialiser dans les professions de l'univers de la chimie: BTS Métiers de la Chimie, CPGE TPC, CPGE PCSI/PSI. Un établissement doté d'équipements de pointe, lieu de passage d'épreuves nationales (agrégation, CAPES, Olympiades Nationales de Chimie), des cours en petits effectifs dispensés par des équipes performantes et bienveillantes.

chefdetravaux.darsonval@gmail.com
lyceedarsonval.fr

LYCÉE GALILÉE

F21

Le lycée Galilée est un lycée polyvalent. Labellisé lycée des métiers de la chimie et des biotechnologies, il accueille près de 1200 élèves. Nos lycéens se voient offrir une large palette de spécialités, d'options mais aussi de clubs et d'ateliers permettant l'épanouissement de tous les talents scientifiques, littéraires ou encore linguistiques en favorisant la prise d'initiative et le développement de l'autonomie de chacun.

ce.0921156g@ac-versailles.fr
lyc-galilee-geenvilliers.ac-versailles.fr

LYCÉE DES MÉTIERS
NICOLAS LOUIS
VAUQUELIN

F31

Le lycée Nicolas-Louis Vauquelin propose des formations allant du CAP au BTS, ouvrant sur des secteurs à forte employabilité dans des domaines aussi variés que la production agro-alimentaire, la cosmétique, la pharmaceutique, l'analyse de laboratoire, les métiers de la chimie, de l'eau et de l'environnement.

ddf.vauquelin@gmail.com
pia.ac-paris.fr/serail/lyc-vauquelin

LYCÉE NOTRE DAME
LES OISEAUX

F30

Notre BTS Métiers de la chimie tout comme nos autres formations supérieures bénéficie d'un environnement de travail exceptionnel: accompagnement individualisé permettant l'acquisition de méthodes de travail efficaces et le développement d'une pensée rigoureuse, salles de TP dédiées avec un matériel régulièrement renouvelé, parc de 14 hectares et infrastructures sportives.

b.kervoelen@ndoverneuil.net
ndoverneuil.com/superieur

LYCÉE PAUL ELUARD

F29

Le Lycée Paul Eluard peut accueillir 45 élèves par promotion du bac STL dans la spécialité Biotech ou la spécialité SPCL. 45 étudiants par promotion du BTS Analyses de Biologie Médicale et 30 étudiants par promotion du BTS Bioqualité. Nous avons aussi des CPGE MPSI et PCSI.

brigitte.manual@gmail.com
lyceepauleluard.fr

LYCÉE PIERRE-GILLES
DE GENNES-ENCPB

F27

Lycée scientifique au cœur de Paris qui propose des formations de bac-3 à bac +3 dans les domaines de la biologie, de la physique, de la chimie et de l'imagerie médicale. Reconnu pour son expertise à travers toute la France il dispose de 60 laboratoires équipés de matériel de pointe.

secretariat.scolarite@encpb.org
encpb.org

OMNES EDUCATION
DATASCIENTEST, ECE, ESCE,
HEIP, INSEEC, SUP CAREER,
SUP DE PUB

F7

Omnes Education est un groupe privé d'enseignement supérieur en communication, ingénierie, management et sciences politiques. Présent dans 16 villes en France et à l'international, il accueille 40 000 étudiants, dont 15 000 en alternance, et propose aussi de la formation continue. Ses écoles (ECE, ESCE, INSEEC, Sup Career, IFG Executive Education, HEIP, Sup de Pub, etc.) allient identité propre et excellence académique grâce à un corps professoral qualifié et des experts du secteur.

SUPBIOTECH
ÉCOLE DES INGÉNIEUR.E.S
EN BIOTECHNOLOGIE

F8

Depuis 20 ans, SupBiotech forme des ingénieurs en biotechnologies et des experts dans divers secteurs, notamment: la santé (biotechnologies médicales, biopharmacie); l'environnement, l'agroalimentaire, la cosmétique. Elle propose également une formation de chef de projet en 3 ans: le Bachelor en Sciences

ÉCOLES ET UNIVERSITÉS

et ingénierie en biotechnologies et en septembre 2025, un Master of Science en Biotechnologies et intelligence artificielle.

contact@supbiotech.fr
www.supbiotech.fr

SORBONNE UNIVERSITÉ FACULTÉ DES SCIENCES ET INGÉNIERIE

F2

Sorbonne Université propose des formations en Chimie adossées à la recherche de la 1^{ère} année de licence au doctorat, en formation généraliste ou professionnelle. La licence de chimie, le master de chimie ou l'école d'ingénieur (Polytech Sorbonne) permettent de couvrir très largement les nombreux champs disciplinaires de la chimie.

Licence :
sciences-licence-chimie@sorbonne-universite.fr

Master :
sciences-chimie-master@sorbonne-universite.fr

Ingénieur Matériaux :
mtx@polytech-sorbonne.fr
sciences.sorbonne-universite.fr

TOULOUSE INP-ENSIACET

F10

Toulouse INP-Ensiacet est une école d'ingénieurs dans le domaine de la transformation de la matière et de l'énergie. Ces ingénieurs maîtrisent l'ensemble du processus, de la conception de la molécule jusqu'à la production industrielle tout en étant spécialistes d'un domaine. Cela se traduit par 5 diplômes : Chimie, Matériaux, Génie Chimique, Génie des procédés, Génie Industriel. Ils disposent ainsi des compétences à même de répondre aux défis des transitions écologiques et sociales.

com@ensiacet.fr
www.ensiacet.fr

UNILASALLE INSTITUT POLYTECHNIQUE

F12

UnilaSalle est un Institut Polytechnique issu de la fusion de cinq écoles d'ingénieurs et de la création d'une école vétérinaire. Au cœur des enjeux de transition, il dessine une nouvelle génération de Grande École qui unit les sciences du Vivant, de la Terre, de l'Environnement et de l'Énergie aux Sciences industrielles et aux technologies du numérique.

helene.przymirski@unilasalle.fr
www.unilasalle.fr

UNIVERSITÉ CLAUDE BERNARD LYON 1

F18

Master Analyse & Contrôle :
Expert dans le milieu industriel et de la recherche, de la R&D au contrôle qualité, du laboratoire au procédé industriel, dans tous les domaines des procédés de transformation, de la pétrochimie à l'agroalimentaire, du nucléaire, à l'industrie pharmaceutique et l'environnement.

Master Formulation & Chimie Industrielle : Professionnel.le.s habilité.e.s à occuper des postes à responsabilité en Formulation pour diverses industries : peintures, vernis, détergence, cosméto...

sandrine.jean@univ-lyon1.fr
master-analyse-contrôle.univ-lyon1.fr

UNIVERSITÉ D'EVRY PARIS SACLAY

F14

L'histoire de l'Université d'Evry se conjugue désormais avec Saclay, entre excellence et proximité, interdisciplinarité et recherche ciblée, recherche académique et industrielle, solidarité et diversité. Comme l'aime à dire son ancien président Patrick Curmi, cette richesse fait de l'Université d'Evry un point de lumière pour construire ce « *Soleil Levant de Paris-Saclay* ».

nathalie.jarroux@univ-evry.fr
www.univ-evry.fr

UNIVERSITÉ PARIS CITÉ LIPAC

F11

La licence professionnelle en techniques d'analyse chimique (formation LiPAC) de l'Université Paris Cité présente les principales techniques modernes d'analyse physico-chimique des matériaux (solide, liquide, gazeux) utilisées en milieu industriel.

La détection, l'analyse et la quantification de polluants de l'air et de l'eau sont aussi traitées comme des problématiques analytiques environnementales. Cette formation est affiliée au CFA AFI24.

lipac.chimie@u-paris.fr
www.lipac.paris

UNIVERSITÉ SORBONNE PARIS NORD

F20

L'Université Sorbonne Paris Nord constitue un pôle majeur d'enseignement et de recherche situé au nord de Paris répartie sur 5 sites. Elle accueille plus de 25 000 étudiants en formation initiale ou continue, dans tous les domaines notamment de la chimie.

julia.deschamp@univ-paris13.fr
www.sorbonne-paris-nord.fr

UNIVERSITÉ DE VERSAILLES SAINT-QUENTIN EN YVELINES UFR DES SCIENCES

F15

L'Université de Versailles Saint-Quentin en Yvelines est une Université multi-site. Les formations en chimie s'effectuent à l'UFR des sciences localisé à Versailles pour les licences. L'université est partenaire avec d'autres établissements : pour des formations professionnelles qui peuvent se faire en alternance. pour une classe préparatoire aux grandes écoles PCSI.

catherine.roch@uvsq.fr
www.uvsq.fr



© Joao Luiz Bulcao

CIFL

E18

Le CIFL est une association qui regroupe les entreprises créant ou vendant des équipements pour les laboratoires, où l'on fait des expériences pour la santé, l'environnement ou améliorer notre quotidien.

Le CIFL aide les laboratoires à avancer ensemble et organise des événements pour connecter les pros et recruter.

Viens découvrir un secteur passionnant qui te réserve plein d'opportunités !

m.verkhovskoy@cifl.com
cifl.com

FÉDÉRATION GAY LUSSAC

P4

La Fédération Gay-Lussac est un réseau national regroupant 20 écoles d'ingénieurs en chimie et génie des procédés. Créée en 1994, c'est le plus ancien réseau thématique dans le monde des écoles d'ingénieurs en France. Elle offre aux écoles de chimie et génie des procédés qui la constituent une meilleure visibilité et permet de mener des actions concrètes qui apportent un vrai plus à la formation des ingénieurs.

20ecolesdechimie.com

FEMMES & SCIENCES

P2

Le faible nombre de jeunes, en particulier de filles, qui s'orientent vers des études scientifiques est un problème. Il convient d'agir auprès non seulement des jeunes filles, mais aussi de celles et ceux qui les influencent, parents, professeurs. L'association agit contre les stéréotypes et discriminations envers les filles dans les sciences. Elle intervient dans les collèges et lycées et présentera les métiers scientifiques au salon de la chimie.

femmesetsciences.fr

FONDATION CGÉNIAL

P6

La Fondation a pour mission de développer l'appétence pour les sciences et les technologies chez les collégiens et lycéens et de leur faire découvrir des métiers variés. Elle œuvre au rapprochement entre le monde de l'entreprise et celui de l'éducation pour faire face aux enjeux d'aujourd'hui et de demain. Rencontres en classe, visites d'entreprises, concours scientifiques, webinaire de découvertes métiers, autant d'opportunités de découvrir de nombreux métiers dont ceux de la chimie !

contact@cgénial.org
cgénial.org

PARTENAIRES

FRANCE TRAVAIL

P5

Domaine et secteur d'activité : emploi, conseil, orientation et formation.

www.emploi-store.fr

LA GAZETTE DU LABORATOIRE

E18

La Gazette du Laboratoire, c'est le média de référence pour tout savoir sur l'univers du Laboratoire. Ce journal informe les professionnels et les passionnés de science sur les dernières actualités, innovations technologiques, événements et métiers du secteur. Avec La Gazette du Laboratoire, découvrez un monde de recherche et d'innovation à portée de main. Si tu es curieux(se) de science ou intéressé(e) par ces métiers, c'est une source d'inspiration pour imaginer ton avenir !

contact@cifl.com
gazettelabo.fr

SOCIÉTÉ DES EXPERTS CHIMISTES DE FRANCE (SECF)

P7

La Société des Experts Chimistes de France (SECF) est une association loi de 1901, fondée en 1912 et reconnue d'utilité publique. La SECF est une société scientifique dont la mission première est d'aider les entreprises, les PME, PMI et les TPE et d'autres organismes à garantir les valeurs d'usage de leurs produits et leur conformité à l'égard des réglementations, de la santé et de l'environnement, des méthodes de mesure, et des normes.

contact@chimie-experts.org
chimie-experts.org

SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE GÉNIE DES PROCÉDÉS (SFGP)

P1

Notre association, forte de l'expertise de ses membres universitaires et industriels, continue de jouer un rôle crucial dans le développement du Génie des Procédés. En cette période de transition énergétique et écologique, nos contributions, qu'elles soient dans la recherche, l'enseignement ou l'industrie, sont essentielles pour relever les grands défis technologiques, environnementaux et sociétaux : transitions énergétiques, conversion des agro et bio-ressources, eau, santé, environnement secretariat@sfgp.asso.fr sfgp.asso.fr

UNION NATIONALE DES ASSOCIATIONS FRANÇAISES DES INGÉNIEURS EN CHIMIE (UNAFIC)

P3

L'Union Nationale des Associations Françaises des Ingénieurs en Chimie (Unafic) est une association qui fédèrent les associations d'ingénieurs des écoles de la Fédération Gay-Lussac et représente près de 45 000 ingénieurs diplômés. Sa mission essentielle est de représenter l'ingénieur chimiste au plan national et international. president.unafic@laposte.net unafic.org

CFA LEEM APPRENTISSAGE

F17

Au CFA Leem Apprentissage, vous bénéficiez d'un accompagnement personnalisé, d'un réseau d'entreprises partenaires et d'un diplôme reconnu. Construisez votre avenir professionnel en toute sérénité. contact@leem-apprentissage.org leem-apprentissage.org



CNRS

E24

Acteur majeur de la recherche fondamentale à l'échelle mondiale, le Centre national de la recherche scientifique (CNRS) est le seul organisme français actif dans tous les domaines scientifiques. Sa position singulière de multi-spécialiste lui permet d'associer les différentes disciplines scientifiques pour éclairer et appréhender les défis du monde contemporain, en lien avec les acteurs publics et socio-économiques. inc.cnrs.fr

FIPEC

E40

La Fipec représente les industries des peintures, enduits, vernis, encres, couleurs, colles, adhésifs et mastics ainsi que les résines synthétiques. Elle a pour mission de réunir le plus grand nombre pour promouvoir les métiers, éclairer les décisions et garantir la pérennité des activités de ses membres. La Fipec mobilise la force du collectif pour relever les défis de secteurs en mutation comme l'industrie et la chimie. communication@fipec.org fipec.org

GROUPE APICIL

E21

Le groupe Apicil est le 3^e groupe Français de protection sociale. Le groupe Apicil a plus de 85 ans. Il est indépendant et à but non lucratif. Nous proposons des

solutions en matière de santé, prévoyance, épargne, retraites complémentaires. Apicil a également un volet social ; en effet, 17 millions sont dédiés à l'action sociale. thomas.chabert@apicil.com mon.apicil.com

GROUPE VVY

E39

1^{er} acteur mutualiste de santé et de protection sociale en France, le Groupe VVY porte et défend la conviction que la santé est un droit et développe les synergies autour de ses trois métiers : l'assurance, le soin et l'accompagnement, et le logement, pour que ce droit soit accessible à tous. Le Groupe agit au quotidien pour chacun à travers des solutions d'assurance santé et de prévoyance, mais aussi par le développement de services. groupe-vvy.fr

SOCIÉTÉ CHIMIQUE DE FRANCE (SCF)

E44

La Société Chimique de France (SCF) est une association reconnue d'utilité publique dont la vocation est de structurer, animer et incarner un réseau rassemblant toute personne physique ou morale concernée par les sciences chimiques et leurs développements. new.societechimiquedefrance.fr

CHIMIE WORK

Chimie.work, plateforme en ligne dédiée à l'emploi dans le secteur de la chimie en France. chimie.work

ÉDITIONS GMJ PHOENIX

L'expertise de l'entreprise se divise en trois départements clés : Commerce international et réglementation douanière, Expédition et transport de marchandises dangereuses et Transport routier et logistique. gmjphoenix.com

FRANCE CHIMIE

Organisation professionnelle qui représente les entreprises de la Chimie en France. Elle promeut en France une Chimie responsable et créatrice de solutions. francechimie.fr

FRANCE CHIMIE ÎLE-DE-FRANCE

France Chimie Île-de-France est une organisation professionnelle qui assure l'expression et la présentation de l'industrie chimique dans les domaines liés aux questions sociales et aux relations humaines, à l'emploi et la formation, aux métiers, à la santé et à la sécurité au travail, à la protection de l'environnement et à la sûreté industrielle. France Chimie Île-de-France représente 25% de l'industrie chimique en France avec plus de 53 000 salariés et compte 40 % de l'alternance en France. c.orteggia@chimie-idf.fr chimie-idf.fr

IDFM RADIO 98FM

Station de radio associative généraliste basée à Enghien-les-Bains, dans le Val-d'Oise. idf98.fr

IGESR

Missions d'inspection, conseils dans les domaines de l'éducation, l'enseignement supérieur, la recherche, la jeunesse et les sports, diligentée à la demande des ministres. enseignementsup-recherche.gouv.fr/fr/inspection-generale-de-l-education-du-sport-et-de-la-recherche-igesr-49898

INFO CHIMIE

Magazine à destination des étudiants en Chimie. Dans chaque numéro, les entretiens et stratégies des acteurs incontournables en chimie de base, chimie verte et spécialités avec suivi de la conjoncture et réglementation.

LA FONDATION DE LA MAISON DE LA CHIMIE

La Fondation de la Maison de la Chimie est née de l'idée lancée en France dans les années 1910-1920 par plusieurs associations savantes, notamment la Société Chimique de France, en concertation avec l'Union internationale de chimie pure et appliquée, l'IUPAC, d'édifier une « maison de la chimie » pour faciliter les relations, d'une part, entre les sociétés savantes elles-mêmes et, d'autre part, entre ces sociétés, le grand public et l'industrie.

MEDEF HAUTS-DE-SEINE

Le Medef Hauts-de-Seine met au cœur de son action la création d'emplois et la croissance durable. Il dialogue avec l'ensemble des acteurs de la société civile et œuvre auprès des différents décideurs en faveur d'une meilleure compréhension des contraintes et des atouts des entreprises. Plus de 95% des entreprises adhérentes sont des PME.

MEDEF ÎLE-DE-FRANCE

Premier réseau professionnel de la région, le Medef Île-de-France assure la représentation et la défense des intérêts des entreprises franciliennes et des syndicats professionnels régionaux. Véritable porte-parole des entrepreneurs, le Medef Île-de-France gère plus de 3 000 mandats patronaux et assure la représentation des entreprises franciliennes dans l'ensemble des institutions économiques, sociales, de formation et d'insertion. Présent dans de nombreuses instances, le Medef Île-de-France est aujourd'hui l'interlocuteur incontournable des autorités régionales, des collectivités territoriales et des partenaires sociaux.

Acteur essentiel de la vitalité de la région, aucune autre organisation professionnelle ne possède un réseau d'influence aussi compétent secretariat@medef-idf.fr www.medef-idf.fr

OCIRP

L'OCIRP, pilier de la protection sociale complémentaire, réunit les principales institutions de prévoyance dans une alliance à but non lucratif et gestion paritaire depuis près de 60 ans. Il soutient familles et salariés face aux épreuves de la vie, orphelinage, veuvage, deuil, handicap, aide, isolement ou vieillissement. Il élabore des solutions prévoyance, alimenté par une écoute constante des besoins sociaux. Son esprit novateur, au service de l'intérêt général, marque son engagement en faveur de l'autonomie. C'est ça être engagé pour l'autonomie ! contact@ocirp.fr ocirp.fr

ORIANE

Oriane Île-de-France est une initiative régionale lancée en janvier 2023, visant à fournir un soutien en matière d'orientation et d'insertion professionnelle pour tous les Franciliens, allant des collégiens aux adultes en reconversion. oriane.info

OPCO 2I

OPCO 2i est l'opérateur de compétences inter industriel. Il rassemble 29 branches réparties au sein de 11 Sections paritaires professionnelles (SPP). opco2i.fr

SEMAINE DE L'INDUSTRIE

À l'occasion de l'édition 2024, le site levillagedelachimie.org a été labellisé et ainsi reconnu comme rendez-vous incontournable visant à promouvoir les métiers et savoir-faire de l'industrie. semaine-industrie.gouv.fr

Les Entreprises



Les Écoles et Universités



Les Partenaires

