

Dossier de Presse 2020





Communiqué de Presse	3
Présentation du Village de la Chimie Auvergne-Rhône-Alpes	4
Zoom sur les spécificités 2020	5
Zomm sur la Chimie en Auvergne-Rhône-Alpes	6
Les partenaires :	
ARKEMA	7
COVESTRO	8
FRAMATOME	9
NOVASEP	10
PLATE-FORME CHIMIQUE LES ROCHES ROUSSILLON	11
SECHE	12
SIEGFRIED	13
SOLVAY	14
Etablissements de formation	15

La Chimie au Mondial des Métiers 2020

Du 6 au 9 février 2020, le Village de la Chimie Auvergne-Rhône-Alpes sera au coeur du Mondial des Métiers, avec ses entreprises et ses établissements de formation.

Salon incontournable de l'information sur les métiers et l'orientation, le Mondial des Métiers est un temps fort pour mettre en valeur les métiers de la Chimie et rencontrer les jeunes, futurs acteurs de nos entreprises.

Le Village de la Chimie Auvergne-Rhône-Alpes s'organise autour de 4 grands pôles qui mobilisent plus de 400 acteurs de la filière (salariés-enseignants-élèves) pendant 4 jours :

- Métiers des Ressources Humaines et Fonctions Support
- Métiers de Laboratoire, Recherche et Développement
- Métiers de la Production
- Métiers Qualité, Sécurité, Environnement

Ces pôles seront animés par 8 partenaires, acteurs majeurs de l'industrie régionale :

- ARKEMA
- COVESTRO
- FRAMATOME
- NOVASEP
- PLATE-FORME CHIMIQUE LES ROCHES ROUSSILLON
- SECHE ENVIRONNEMENT
- SIEGFRIED
- SOLVAY

14 Ecoles, Universités et Etablissements de formation du secteur représentant tous les niveaux de formation, du Bac au Doctorat, seront présents pour compléter les informations données aux visiteurs et proposer des démonstrations concrètes et originales : le quizz des arômes, la visite d'un atelier en réalité virtuelle, l'huile essentielle d'écorce d'orange, etc.

- CPE Lyon
- IUT Lyon 1 Dpt Chimie
- IUT Lyon 1 Dpt Génie Chimique - Génie des procédés
- IUT Saint Etienne Dpt Mesures physiques
- Lycée Galilée, Vienne
- Greta Nord Isère
- Lycée La Martinière Diderot, Lyon
- Lycée La Salle, Lyon Croix Rousse
- Lycée François Verguin, Roussillon
- SIGMA Clermont, Clermont-Ferrand
- Université Claude Bernard Lyon 1 Master Analyse et Contrôle
- Université Claude Bernard Lyon 1 Master Matériaux

Plusieurs actions à noter :

-> **Rendez-vous sur Mars !**

Cette année, le Village de la Chimie AURA présente « Objectif Mars, vers la Chimie et au-delà ».

Une exposition immersive pour découvrir les innovations de la Chimie :

- Comment la Chimie rend la vie possible sur Mars
- Comment elle est indispensable à notre vie quotidienne sur Terre
- Comment cette industrie prépare les solutions de demain à travers une infinité de métiers.

-> **Les témoignages métiers**

Durant 4 jours, les salariés d'entreprises se transforment en Ambassadeurs et proposent des temps de présentations pour faire découvrir leurs métiers de Technicien d'analyse, Spécialiste environnement, Chercheur, Responsable de fabrication et bien d'autres encore.

Jeudi : 11h - Vendredi : 11h

Samedi : 11h et 15h - Dimanche : 11h et 15h

-> **La Chimie du Papier dans toutes ses couleurs !**

Le Village de la Chimie Auvergne-Rhône-Alpes et le Stand Papiers-Cartons proposeront une animation commune, sur la fabrication et la coloration de la pâte à papier.



Village de la CHIMIE Auvergne-Rhône-Alpes

Qu'est-ce que le Village de la Chimie AURA ?

Le Village de la Chimie Auvergne-Rhône-Alpes rassemble, pendant 4 jours, acteurs de la chimie régionale : représentants d'entreprises, élèves et étudiants, intervenants passionnés,... Tous animés par une volonté commune : partager «leur» chimie et son avenir avec les visiteurs du salon.

400 acteurs de la filière se relaient pour représenter la Chimie régionale !

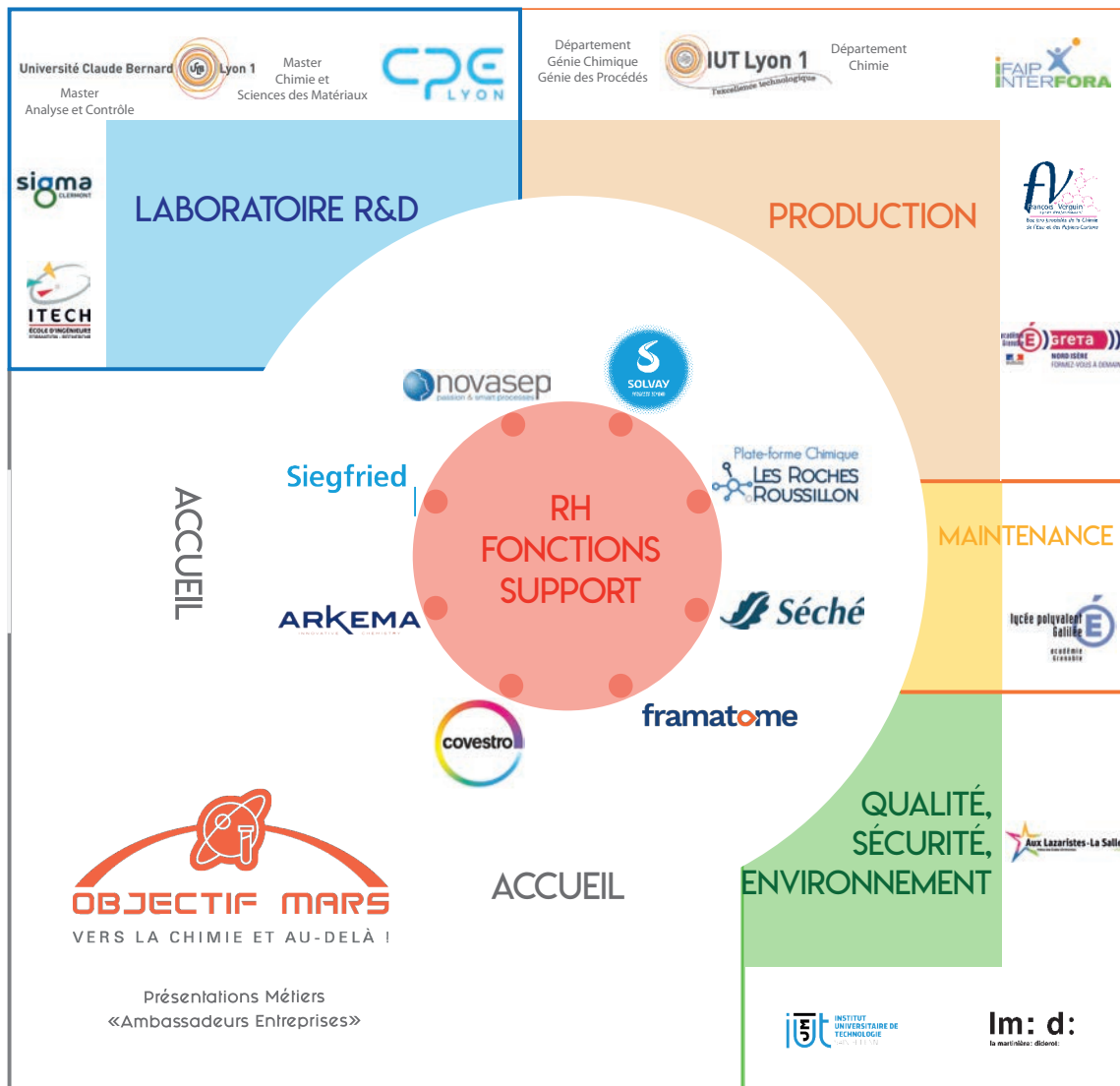
Une organisation par ateliers

Le Village de la Chimie Auvergne-Rhône-Alpes s'organise autour de 4 grands pôles métiers, tous animés par des salariés d'entreprises partenaires :

- Ressources Humaines - Fonctions Support
- Laboratoire - R&D
- Production
- Qualité - Hygiène - Sécurité - Environnement

Des démonstrations concrètes et originales

Les élèves et étudiants des établissements de formation proposent chaque année des démonstrations concrètes et originales : quizz des arômes, distillation, ...



ZOOM SUR...

... les spécificités 2020

Ambassadeurs des métiers de la Chimie

Durant 4 jours, les salariés d'entreprises de la Chimie se transforment en Ambassadeurs des métiers et proposent des temps de présentation des métiers. Ainsi, les visiteurs pourront découvrir les métiers de Technicien d'analyse, de Spécialiste environnement, de Chercheur, de Responsable de fabrication et bien d'autres encore. A l'issue des présentations, ils pourront échanger et poser des questions à ces professionnels de l'industrie chimique régionale.

Horaires

Judi : 11h

Vendredi : 11h

Samedi : 11h et 15h

Dimanche : 11h et 15h



ÉVÈNEMENT !

Le Village de la Chimie AURA accueille cette année l'exposition immersive



VERS LA CHIMIE ET AU-DELÀ !

L'exposition nous fait découvrir comment la chimie, à travers ses nombreuses innovations, rend la vie possible sur Mars. Un stand pédagogique, pour les petits et les grands, dont les animations permettent de comprendre en quoi la chimie est indispensable à notre quotidien, que ce soit sur Mars... ou sur Terre !



SnapChat à la découverte des métiers !

Dans le cadre de sa participation au Mondial des Métiers 2020, le

MEDEF AURA met en place un jeu sur Snapchat afin de générer du trafic sur les stands des branches partenaires. La Chimie est ainsi partie prenante de cette expérience innovante et propose aux visiteurs l'une des étapes du jeu, avec la résolution d'une énigme en lien avec l'exposition Objectif Mars.

La Chimie du Papier dans toutes ses couleurs !

Le Village de la Chimie et le stand Papiers-Cartons proposent une animation commune, sur la fabrication et la coloration de la pâte à papier. Avec l'Ecole d'ingénieurs ITECH Lyon, sur le Village de la Chimie AURA, les visiteurs peuvent saisir toutes les nuances de la coloration, les pigments, la concentration,...

Ils se rendent ensuite, avec leur échantillon de pâte à papier, sur le stand Papiers-Cartons où ils découvrent tous les secrets du papier : de la fabrication de la pâte à sa mise en forme finale.



ZOOM SUR...

...la Chimie en Auvergne-Rhône-Alpes

1^{ère} région française
de production !

- Plus de 700 établissements
- 32 000 salariés directs
 - 93% de CDI
 - 120 métiers dans la Chimie
 - des emplois qualifiés : 2/3 cadres et techniciens
- +12 milliards d'€ de CA : 80% à l'export
- +500 millions d'€ d'investissements / an
- 25 % de la Recherche nationale en Chimie

ARKEMA

INNOVATIVE CHEMISTRY

Chimie de spécialités

Arkema dans le monde :

136 sites
20 500 collaborateurs

Fournisseur des secteurs :

- Adhésifs
- Biens de consommation
- Composites
- Construction
- Eau
- Électronique
- Énergie
- Impression 3D
- Industries chimique et plastique
- Nutrition
- Peintures décoratives
- Revêtements industriels
- Transport

Arkema en France :

36 sites
7 centres de Recherche et Développement
7 300 collaborateurs

Arkema en Auvergne-Rhône-Alpes :

8 sites
~ 2 000 collaborateurs

Tendances emploi :

Arkema offre une diversité de 200 métiers. En France, le Groupe recrute environ 400 personnes par an. Visitez notre site dédié au recrutement : www.arkema.com/fr/carrieres

“ Designer de matériaux et de solutions innovantes, Arkema modèle la matière pour créer de nouveaux usages et accélérer la performance de ses clients. Avec trois pôles d'activités, Matériaux Haute Performance, Spécialités Industrielles, Coating Solutions, et des marques mondialement reconnues, le Groupe a réalisé un chiffre d'affaires de 8,8 milliards d'euros en 2018. Porté par l'énergie collective de ses 20 500 collaborateurs, Arkema est présent dans 55 pays. Le Groupe cultive l'interaction avec ses parties prenantes. Il innove dans l'allègement des matériaux, les matières premières renouvelables, l'énergie, le traitement de l'eau, l'électronique et l'impression 3D, avec des centres de recherche en France, en Amérique du Nord et en Asie.

C'est ce message que nos salariés et ambassadeurs veulent porter à la connaissance des plus jeunes à l'occasion du Mondial des Métiers et susciter en eux des vocations pour intégrer le monde de la chimie. ”

DERRIÈRE CHAQUE PERFORMANCE SE CACHENT DE GRANDES FEMMES

Aude aime fédérer les équipes et les engager à aller plus loin. Femme de terrain à ses débuts, ingénieur procédés puis responsable de fabrication, aujourd'hui elle accompagne les collaborateurs dans le changement au travers du projet SMART. Leur but commun : que chacun apporte son expertise à son niveau.

Aude,
directrice
projet excellence
opérationnelle

ALLEZ AU-DELÀ DE VOS DÉCOUVERTES
REJOIGNEZ-NOUS SUR ARKEMA.COM/FR/CARRIERES



Fabrication et commercialisation de matériaux de haute performance

Covestro dans le monde :

30 sites
15000 collaborateurs

Covestro en France :

3 sites
170 collaborateurs

Covestro en Auvergne-Rhône-Alpes :

1 site
130 collaborateurs

Métiers principaux :

Recherche / Développement,
Production
Maintenance,
Marketing / Ventes / SAV,
Qualité,
Hygiène,
Sécurité,
Environnement,
Logistique,
Technique (montage, câblage,...),
Administratif

Tendances emploi :

Covestro recrute majoritairement des techniciens sur tous types d'activités.

Disciplines scientifiques – savoirs et compétences nécessaires : Chimie, Analyses, Formulation, Matériaux, Réglementation, Programmation, Automatisation / Mécanique / Electrotechnique, RH, Comptabilité...

<https://career.covestro.com/en/HRcovestroFrance@Covestro.com>

“ Communiquer sur notre identité, attirer des talents, recruter sur des métiers techniques, sont les raisons pour lesquelles nous participons au Village de la Chimie Auvergne-Rhône-Alpes sur le 24e Mondial des Métiers ”



YOU CAN'T
FLY AROUND THE WORLD
WITHOUT FUEL.
WHY NOT?

#PushingBoundaries #SolarImpulse

Find out more about our technologies and high-tech polymers that push the boundaries of possibility. For a more sustainable and brighter world. covestro.com





framatome

Depuis 60 ans, les équipes de Framatome sont engagées pour concevoir et fabriquer des centrales nucléaires fiables et compétitives en :

- Fournissant la chaudière nucléaire
- Concevant et fabricant des composants et des combustibles
- Intégrant des systèmes de contrôle-commande
- Assurant la maintenance de tous types de réacteurs nucléaires

Framatome dans le monde :

40 sites
14000 collaborateurs intervenant sur plus de 380 réacteurs

Framatome en France :

19 sites
7500 collaborateurs

Framatome en Auvergne-Rhône-Alpes :

7 sites
2879 collaborateurs

3,3 milliards d'euros de chiffre d'affaires en 2018

Métiers principaux :

Framatome offre une large diversité et une complémentarité des métiers.

Dans les domaines de l'ingénierie, des études, de la gestion de projets, de la production ou de la maintenance :

- Gestion de projets
- Ingénierie
- Fabrication de combustibles
- Réalisation de composants lourds
- Chimie
- Métallurgie
- Chaudronnerie

“Framatome Jarrie sera présent sur le Village de la Chimie AURA pour faire découvrir ses métiers, son activité et attirer les talents de demain.”

Tendances emploi :

Chaque année, Framatome recrute plus de 800 nouveaux collaborateurs et forme à ses métiers plus de 300 alternants

Visitez notre site
www.framatome.com



novasep

passion & smart processes

Des services et des technologies pour les industries des Sciences de la Vie

En quelques mots : Novasep est un fournisseur de services de premier plan dans le secteur des sciences de la vie, en particulier pour les marchés pharmaceutiques, biopharmaceutiques et de chimie fine.

Les activités du Groupe s'articulent autour de 2 services :

- le développement de procédés de fabrication & la production à façon de molécules, essentiellement des principes actifs pharmaceutiques et biopharmaceutiques (CDMO)
- les services d'ingénierie & de fourniture équipements de purification.

En capitalisant sur l'engagement de ses salariés, le Groupe vise chaque jour l'excellence et l'amélioration continue des services proposés à ses clients.

Novasep dans le monde :

10 Sites implantés en France, Allemagne, Belgique, Etats-Unis et Chine

1425 collaborateurs

Novasep en France :

6 sites

819 collaborateurs

Novasep en Auvergne-Rhône-Alpes :

3 sites

347 collaborateurs

Nos principaux métiers :

- Fonctions supports :
Finance, Qualité, Hygiène Sécurité Environnement, RH, Achats, Commercial..
- Production et Maintenance :
Opérateurs, techniciens et Ingénieurs de production, techniciens de maintenance..
- Laboratoire :
Technicien, Ingénieur et Doctorant en R&D, Techniciens Contrôle Qualité ou Développement Analytique...

Investissements en R&D :

125K€

“ Notre présence au Mondial des Métiers vise à développer notre visibilité pour attirer les talents, mais aussi à participer en tant qu'industriel à la promotion et à l'avenir de la filière en nous mobilisant autour de la présentation de nos métiers et de nos activités.”

Tendances emploi :

Retrouvez toutes nos offres d'emploi en ligne sur www.novasep.com





Plate-forme Chimique

LES ROCHES ROUSSILLON

Située entre Lyon et Valence, entre l'Europe du nord et l'Europe du sud, la Plate-forme Chimique Les Roches-Roussillon rassemble 16 entreprises (1600 personnes en direct) qui proposent une chimie variée.

Quelques produits fabriqués sur le site

- . Méthionine
- . Acétylène, Hydrogène
- . Méthylchlorosilanes (produit intermédiaire pour la fabrication de silicone)
- . Liants biosourcés pour la peinture
- . Acide salicylique et Salicylate de méthyle pour l'aspirine, la parfumerie, la pharmacie...
- . Cumène - Phénol
- . Phosphates spéciaux pour l'alimentation, traitement des eaux...
- . Acétate de cellulose pour les filtres à cigarette, le textile...
- . Acide nitrique
- . Fibre de carbone pour l'aéronautique
- ...

La Plate-Forme fournit de nombreux secteurs :

l'industrie automobile, le BTP, la construction, l'industrie pharmaceutique, la cosmétique, l'aéronautique, l'agroalimentaire, la nutrition animale, la chimie, ...

Métiers principaux :

Tous les métiers de la production
-opérateurs, techniciens, agents de maîtrise, responsable de production, ingénieurs procédés, ...

Tous les métiers support
-instrumentiste, maintenance, logistique, inspection, laboratoire, ...

“La présence de la Plate-Forme Chimique les Roches Roussillon sur le Village de la Chimie AURA permettra d'apporter une meilleure connaissance du site, de ses métiers et opportunités, afin de faire venir nos futurs talents.”

Tendances emploi :

Les entreprises recrutent en fonction des départs sur tous les métiers

Contact recrutement :

plateformechimique.ror@gie-osiris.com

1 gestionnaire de site 





Traitement et Valorisation des déchets et effluents industriels et ménagers

Fournisseur des collectivités et des industriels

Métiers principaux :

70% des fonctions exercées dans la production et la maintenance

Quelques exemples sur les sites Trédi et Speichim :

- Chef de poste
- Opérateur de production
- Technicien de maintenance
- Opérateur de réception / Cariste
- Opérateur de conduite
- Responsable d'exploitation
- Ingénieur chef de projet
- Chimiste
- Technicien Sécurité Environnement

Seche Environnement partout :

Présent dans 15 pays dans le monde
4400 salariés au 31/12/2019

Seche en France :

40 sites

Seche en Auvergne-Rhône-Alpes :

5 sites

500 collaborateurs

Tendances emploi : Onglet CARRIERES

sur le site internet du groupe

www.groupe-seche.com

www.groupe-seche.com/FR/consulter-nos-offres_89.html

“ La présence de Séché au sein du Village de la Chimie Auvergne-Rhône-Alpes permet de souligner que l'expertise des métiers du Groupe et en particulier des filiales Trédi et Speichim Processing a largement tiré profit des retours d'expérience du secteur de la chimie.

Par ailleurs, tout en étant des éco entreprises ces filiales ont développé des process performants qui ont nécessité de faire évoluer les compétences de leurs collaborateurs. Séché souhaite valoriser auprès des jeunes ces métiers de plus en plus techniques de spécialistes de la gestion des déchets et des effluents.”





Siegfried

Fabrication de principes actifs (API), de produits intermédiaires et de médicaments finaux

En quelques mots

Entreprise opérant à l'échelle mondiale dans le domaine des sciences de la vie, le Groupe Siegfried dispose de sites en Suisse, aux Etats-Unis, à Malte, en Chine, en Allemagne et en France.

Nous allions une longue tradition en pharmaceutique et en chimie à l'approche innovante d'un «integrated supplier». Nos clients bénéficient ainsi de synergies, de connaissances spécialisées et de valeurs ajoutées. Nous proposons des solutions sur mesure de services de développement et de production de substances actives, d'intermédiaires et de formes galéniques complexes ainsi que des produits issus de notre propre portefeuille.

Siegfried dans le monde :

9 sites
2347 collaborateurs

Siegfried en France :

1 site situé en Auvergne-Rhône-Alpes
121 collaborateurs (CDI/CDD/Alternants)

Chiffre d'affaires 1er semestre 2019 :

394 millions de CHF

EBITDA

66.3 millions CHF

Métiers principaux

Les métiers techniques et de la maintenance H/F :

- Ingénieur travaux neufs
- Technicien instrumentation et automaticien
- Technicien de maintenance
- ...

Les métiers de production H/F :

- Ingénieurs procédé
- Technicien, Opérateur de production
- Magasinier
- ...

Les métiers des laboratoires (analyses, DA, synthèse, environnement) H/F :

- Technicien
- Contrôle des procédés
- Suivi qualité
- Responsable, Chef d'équipe
- ...

Les métiers HSE H/F:

- Animateur sécurité
- Ingénieur environnement
- Ingénieur sécurité des procédés
- ...

Les métiers supports H/F :

- RH, comptabilité, finance, achats, supply chain, ...

«Le Village de la Chimie, nous donne l'occasion de présenter nos métiers, d'éveiller l'intérêt des nouvelles générations aux métiers de la Chimie et de faire connaître au grand public notre domaine d'activité spécifique dans la chaîne de production de médicaments.»

Tendances emploi :

Siegfried recrute, selon les besoins, sur tous les niveaux de diplôme : Ingénieur / licence professionnelle /BTS/DUT/Bac Pro, pour des missions ou des postes en CDI.

L'entreprise est également très attachée à avoir une politique dynamique d'accueil et de formation via l'alternance (étudiants et adultes en reconversion). C'est pourquoi, nous recrutons aussi des candidats non qualifiés dans nos métiers mais curieux et engagés que nous pouvons également accompagner sur de la poursuite d'études ou de la reconversion professionnelle par l'obtention d'un diplôme.

carrieres.stv@siegfried.ch



Solvay dans le monde

Chiffre d'affaires : 10,3 Md€

115 sites / 61 pays

24 500 collaborateurs

Solvay en France :

Chiffre d'affaires : 402 Millions d'€

10 sites

6 centres de recherche et laboratoires d'applications

4 900 collaborateurs

Activité : Matériaux avancés et Chimie de Spécialités

Fournisseur des secteurs :

- Biens de consommation & Santé
- Automobile & Aéronautique
- Pétrole et Gaz
- Exploitation minière
- Agriculture et Agroalimentaire
- Electronique
- Industriel et Construction

Métiers principaux :

Les métiers de la Recherche et de l'Innovation ou de l'Industrie

Pour les profils issus de formation ingénieurs et scientifiques (écoles d'ingénieurs, universités, doctorat).

Métiers types : ingénieurs procédés, technicien de laboratoire, ingénieur de recherches, de maintenance.

Production et Maintenance

Pour des profils issus de formation professionnelle (BTS/DUT/BacPro/CAP)

Métiers types : ingénieur HSE sur site, technicien de maintenance, ingénieur de production

Fonctions support

Stratégie, finance et audit interne marketing, commerce, achats, juridique, informatique

Pour les profils issus de formations business/managériales (écoles de commerce et universités)

Tendances emploi :

Solvay recrute du CAP au Bac +5 /Doctorat, en CDI, stages, alternance ou VIE.

Prêt(e) à développer plus qu'une carrière à nos côtés ?

www.solvay.fr rubrique Carrière/Offres d'emploi

“ Tout au long de nos 150 ans d'existence, nous avons été animés par la conviction profonde qu'à travers une chimie innovante, notre rôle est de contribuer à créer un « futur meilleur » pour nos collaborateurs, nos clients et la société dans son ensemble. Nos collaborateurs sont au cœur de notre vision : leurs compétences, leurs talents et leur esprit de collaboration sont les garants de notre succès et de notre performance. Leur contribution est déterminante pour concevoir des solutions durables et innovantes ; Nous voulons faire passer ce message aux jeunes générations, démystifier le monde de la chimie, en parlant de nos activités, de nos métiers. Enténer et/ou susciter certaines vocations auprès des jeunes talents de demain : voici notre défi sur ce Mondial des Métiers ! ”



Villeurbanne

Niveau de formation :

Classes préparatoires associées 2 ans

Cycle ingénieur 3 ans

Mastère spécialisé 1 an

Formations dispensées et diplômes :

Diplôme ingénieur en Chimie - Génie des procédés

Mastère spécialisé Bioprocédés - Génie des procédés en biotechnologie



Saint Fons

Niveau de formation : niveau CAP, Bac pro jusqu'au niveau Ingénieur (Bac+5)

Formations dispensées et diplômes : au CFA ou hors murs :

-CQP opérateur de fabrication des industries chimiques, Saint-Fons (69)

-CAIC, conducteur d'appareils de l'Industrie Chimique, Saint-Fons (69)

-Bac pro PCEPC, Procédés de la Chimie, de l'Eau et du Papier Carton, Saint-Fons (69) Roussillon (38), Grenoble (38)

-BTS Pilotage de procédés, Saint Fons (69)

-Technicien de Traitement des Eaux, Saint-Fons (69)

-BTS Métiers de la Chimie, Lycée La Martinière Diderot -Lyon, Lycée André Argouges -Grenoble (38)

-BTS CIRA, Lycée La Martinière Diderot -Lyon (69)

-LP CCIP, Chimie et Conduite des Installations de Production, IUT Lyon 1 – Villeurbanne (69)

-LP IIPC, Instrumentation des Installations de Production Chimique, IUT Lyon 1 – Villeurbanne

-LP Techniques Analytiques, IUT Lyon 1 – Villeurbanne (69)

-LP SOFI, Synthèse Organique Fine, IUT Lyon1 – Villeurbanne (69)

-LP PEPS, Procédé d'Elaboration et de Production de Solides, IUT Lyon 1 – Villeurbanne (69)

-Master Analyse et Contrôle, Parcours Analyse Physico-chimique, Université Lyon 1 - Villeurbanne (69)

-Master Analyse et Contrôle, Parcours Analyse Industrielle, Université Lyon 1 - Villeurbanne (69)

-Master 2 Formulation et Chimie Industrielle, Université Lyon 1 - Villeurbanne (69)

-Ingénieur ITECH - Chimie des Formulations - ITECH – Ecully (69)



Ecully

Niveau de formation : de bac à bac +5

Formations dispensées et diplômes :

Classe préparatoire PCSI (classes préparatoires passerelles en partenariat avec des CPGE)

Responsable technique coloriste et Formulateur de produits colorés

Ingénieur ITECH (chimie des formulations, matériaux textiles, matériaux plastiques, cuir)

Mastère spécialisé® manager de projet d'Innovation



Département Chimie
Villeurbanne

Niveau de formation :

Bac + 2 à Bac+3

Formations dispensées et diplômes :

DUT Chimie option Chimie analytique et de synthèse

LP CCIP, Chimie et Conduite des Installations de Production

LP IIPC, Instrumentation des Installations de Production Chimique

LP TA, Techniques Analytiques

LP SOFI, Synthèse Organique Fine à l'International



Département Génie Chimique-
Génie des Procédés
Villeurbanne

Niveau de formation :

DUT (diplôme universitaire de technologie (BAC+2)
Licence Professionnelle (BAC+3) PEPS : formation par alternance

Formations dispensées et diplômes :

DUT Génie Chimique - Génie des Procédés.
Licence Professionnelle Génie des procédés et des Bioprocédés Industriels
Parcours : Procédés d'Elaboration et de Production des Solides pulvérulents



Département Mesures Physiques
Saint Etienne

Niveau de formation : Bac+2 à Bac+3

Formations dispensées et diplômes :

DUT Mesures Physiques spécialité « Matériaux et Contrôles Physico-Chimiques » ou « Techniques Instrumentales » : en formation initiale et en formation par alternance
Licence professionnelle Techvimat (Technique du vide et matériaux) : formation en alternance
Licence professionnelle Avtech (Acoustique et vibration) : formation en alternance



Péage de Roussillon

Niveau de formation dans la filière CHIMIE : Bac Pro

Formations dispensées et diplômes dans la filière CHIMIE :

Bac Professionnel Procédés de la Chimie, de l'Eau et des Papiers-Cartons (initial ou alternance)



Vienne

Niveau de formation dans la filière CHIMIE : Bac à Bac+3

Formations dispensées et diplômes :

Bac S-SI / Bac STL Sciences Physiques et Chimiques en Laboratoire / Bac STI2D
BTS Métiers de la chimie / BTS Pilotage des procédés / BTS Domotique / BTS Electro-technique
Licence professionnelle GMSP



Im: d:

la martinière: diderot:

Lyon

Niveau de formation : Bac Technologique et Bac Pro à bac +2

Formations dispensées et diplômes :

Baccalauréat technologique Sciences et Technologies de Laboratoire
option Sciences Physiques et Chimiques en Laboratoire

Baccalauréat Professionnel Procédés de la chimie de l'eau et des papiers
cartons

BTS Métiers de la Chimie en formation scolaire et en apprentissage

BTS Contrôle industriel et régulation automatique en formation scolaire et
en apprentissage

Classe préparatoire ATS (Adaptation pour Techniciens Supérieurs)



Lyon

Niveau de formation : Bac à Bac+3

- Lycée

Bac général : Numériques et Sciences Informatiques - Sciences de la Vie et
de la Terre - Musique - Langues, littératures et cultures Etrangères - Phy-
sique - Chimie - Sciences de l'Ingénieur - Humanité, Littérature et Philoso-
phie - Arts Plastiques - Sciences Economiques et Sociale - Histoire - Géogra-
phie - Géopolitique et sciences Politiques – Mathématiques

Bac STL : Sciences Physiques et Chimiques de Laboratoire - Biotechnologies

Bac STMG - Bac STI2D

BTS Bio analyses et contrôles -BTS Technico-commercial

Classes Préparatoires aux Grandes Écoles

Licence professionnelle : analyse des aliments et substances naturelles,
qualité

Mais aussi :

Centre de formation (formations continues et stages intensifs)



Aubière

Niveau de formation : Bac+2 et Bac+5

Formations dispensées et diplômes :

Ingénieur spécialité chimie

Ingénieur spécialité mécanique avancée

Ingénieur spécialité mécanique et génie industriel (par apprentissage)

Cycle préparatoire intégré chimie

Université Claude Bernard  Lyon 1

Niveau de formation : Bac +5

Formations dispensées et diplômes :

Master Analyse et Contrôle

Master Analyse et Contrôle

Lyon- Villeurbanne

Université Claude Bernard  Lyon 1

Niveau de formation : Bac+5

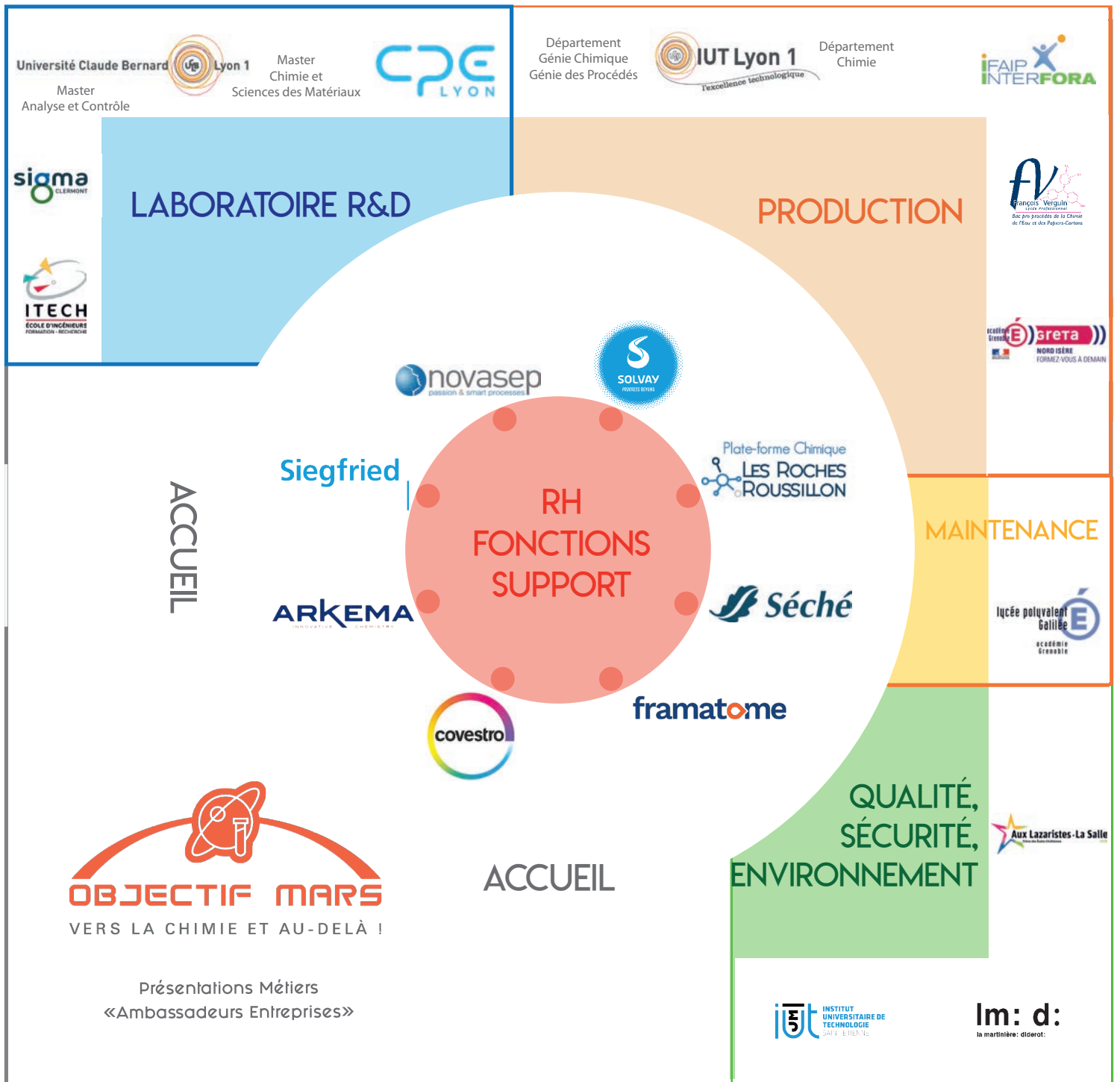
Formations dispensées et diplômes :

Master Chimie et Sciences des Matériaux

Master Chimie et Science des Matériaux

Lyon- Villeurbanne





Maison de la chimie
RHÔNE-ALPES

60 avenue Jean Mermoz
69373 Lyon 8
04 78 77 07 20
bzghali@chimie-aura.org
chimie_aura