

GUIDE DU VISITEUR

2 JOURS

**POUR DÉCOUVRIR
LES FORMATIONS
ET TON FUTUR
MÉTIER**



11-12

FÉVRIER | ÉDITION 2022

À L'ENCPB :
LYCÉE PIERRE-GILLES DE GENNES
11, RUE PIRANDELLO 75013 PARIS
VENDREDI 9H-17H - SAMEDI 10H-17H

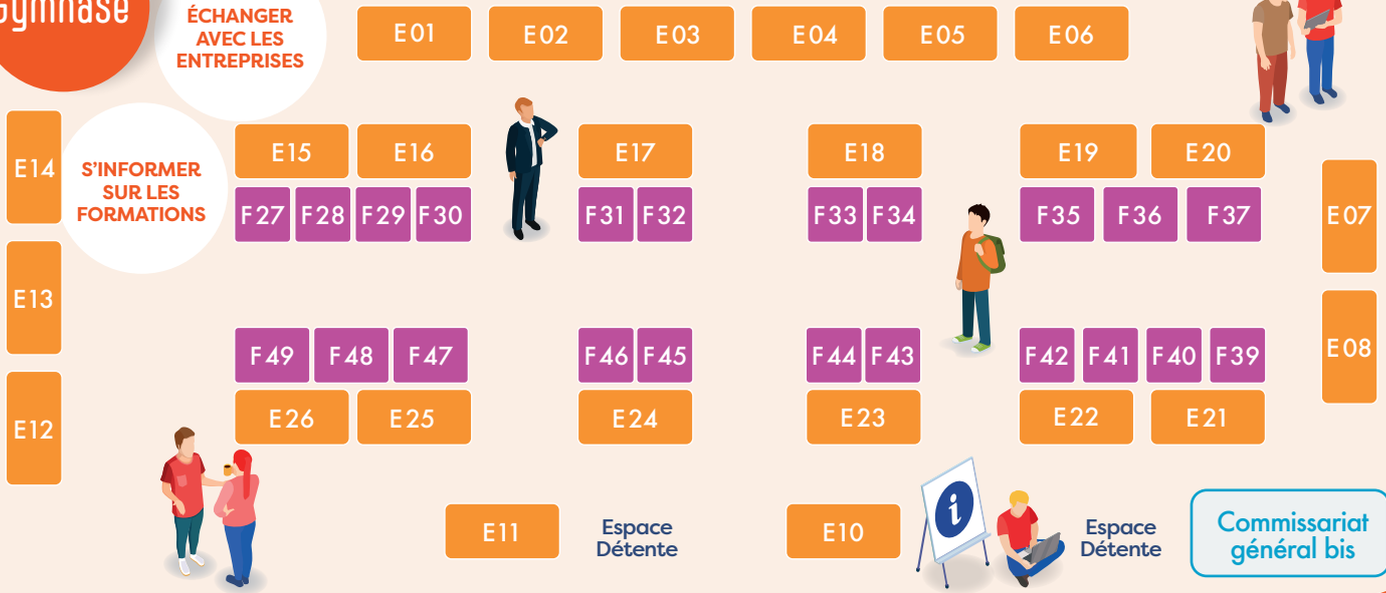
ET EN VIRTUEL :
WWW.VILLAGEDELACHIMIE.ORG



FLASHE-MOI POUR
VOIR LES OFFRES

Gymnase

ÉCHANGER
AVEC LES
ENTREPRISES



S'INFORMER
SUR LES
FORMATIONS

Salle des Devoirs

LES TEMPS FORTS

Des peintures hautes en couleurs avec Lycée Galilée

Tous au labo! avec ENCPB

La réalité virtuelle s'invite au Village de la Chimie avec NiXi Keyveo

Accueil Commissariat général

Hall 4

Entrée Sortie



LES ENTREPRISES	
ACMS	E 03
ALLIOS	E 14
ADISSEO	E 18
ARKEMA	E 24
GROUPE APICIL	E 56
BASF FRANCE	E 13
BLANCHON	E 14
CALYXIA	E 12
CATALENT	E 21
LE CIEM	E 19
CNRS	E 08
COVESTRO	E 07
CREALIS	E 16
CROMOLOGY	E 14
DACHSER FRANCE	E 06
DEHON GROUPE	E 16
DIVERCHIM	E 25
ENCRES DUBUIT	E 14
ENGIE	E 23
FIPEC	E 14

HB FULLER	E 14
GALION	E 10
GRAINDORG	E 10
LANXESS	E 05
L'ORÉAL	E 17
MANPOWER	online
MARINE NATIONALE	E 22
LES MÉTIERS DE LA CHIMIE	E 58
SNPS	E 01
PPG	E 14
PRAXION CHIMIE	E 20
SARP INDUSTRIES	E 11
SEPPIC	E 04
SEQENS	E 15
SNF	E 02
SOL FRANCE	E 26
UITS	E 10
GROUPE VYV	E 59
VWR INTERNATIONAL	online
GROUPE AVANTOR	online

LES ÉCOLES ET UNIVERSITÉS	
CFA LEEM APPRENTISSAGE	F 37
ENSCP-CHIMIE PARISTECH-PSL	F 40
ESCOM CHIMIE	F 36
ETSL	F 42
GROUPE IMT EVRY	F 44
TOULOUSE INP-ENSIACET	F 27
ISIPCA	F 28
IUT D'ORLÉANS	F 41
IUT CRÉTEIL-VITRY	F 47
IUT D'ORSAY	F 48
LYCÉE D'ARSONVAL	F 29
LYCÉE PIERRE-GILLES DE GENNES-ENCPB	F 54
LYCÉE FERNAND LÉGER	online
LYCÉE GALILÉE	F 45
LYCÉE DES MÉTIERS VAUQUELIN	F 31
LYCÉE NOTRE-DAME LES OISEAUX	F 30
UNIVERSITÉ D'ÉVRY PARIS-SACLAY	F 49
UNIVERSITÉ DE PARIS UFR DE CHIMIE	F 33

SUP'BIOTECH	F 35
UNIVERSITÉ CLAUDE BERNARD LYON 1	online
CY CERGY PARIS UNIVERSITÉ	F 39
UNIVERSITÉ DE PARIS FACULTÉ DE PHARMACIE DE PARIS	F 32
UNIVERSITÉ SORBONNE PARIS NORD	F 34
UNIVERSITÉ DE VERSAILLES-SAINT-QUENTIN	F 46

LES PARTENAIRES	
ARPEJEH	online
LA GAZETTE DU LABORATOIRE	P 64
FEMMES & SCIENCES	P 52
MISSIONS LOCALES	P 62
PÔLE EMPLOI	P 53
SOCIÉTÉ CHIMIQUE DE FRANCE	P 55
UNAFIC	P 51
SOCIÉTÉ DES EXPERTS CHIMISTES DE FRANCE	P 66
SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE GÉNIE DES PROCÉDÉS	P 67

ACMS

GYMNASE

E 03

Créée le 9 mai 1945, l'ACMS est un service interentreprises de santé au travail 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.

• communication@fipec.org

ALLIOS

GYMNASE

E 14

Depuis 30 ans, le Groupe Allios est au service des grands comptes des secteurs nucléaires, de la pétrochimie, de l'énergie, des infrastructures, de la sidérurgie, des pneumatiques, en fédérant progressivement l'ensemble des savoir-faire permettant une approche clés en main de vos besoins en équipements industriels : études, réalisations, installation et essais, maintenance et pièces de rechange, dépannages...

• communication@fipec.org

ADISSEO

GYMNASE

E 18

Adisseo fait partie des leaders mondiaux de la nutrition animale avec un chiffre d'affaires de 1,51 milliard d'euros en 2020 et plus de 3900 clients. Notre mission est d'offrir à la planète une alimentation saine, durable, abordable et de qualité. En 2006, nous avons rejoint le Groupe Bluestar facilitant notre accès au marché chinois, le plus grand marché de croissance au monde. Nous innovons, fabriquons et commercialisons dans le monde entier.

• contact.village@adisseo.com

ARKEMA

GYMNASE

E 24

Organisé autour de trois segments cohérents et complémentaires dédiés aux Matériaux de Spécialités (les Adhésifs, les Matériaux Avancés et les Coating Solutions) qui représentent 82 % de ses ventes, et d'un segment Intermédiaires bénéficiant de lignes de produits compétitives et mondiales, le Groupe réalise un chiffre d'affaires de 7,9 milliards d'euros. Porté par l'énergie collective de ses 20 600 collaborateurs, Arkema est présent dans près de 55 pays.

• hourida.manessier@arkema.com
• lina.achour-tani@arkema.com

GROUPE APICIL

HALL 3

E 56

Le Groupe Apicil, 3^e groupe français de Protection Sociale, propose une gamme complète de solutions performantes et adaptées en santé-prévoyance, épargne et services financiers ainsi que retraite pour particuliers et professionnels.

• marie-francoise.petit@apicil.com

BASF FRANCE

GYMNASE

E 13

BASF crée de la chimie, pour un avenir durable. Leader du secteur de la chimie, nous associons succès économique, protection de l'environnement et responsabilité sociale. Grâce à la science et à l'innovation, nous permettons à presque toutes les industries de répondre aux besoins actuels et futurs de la société.

• jobs@basf.com

BLANCHON

GYMNASE

E 14

Expert de la protection et la décoration du bâtiment et de l'habitat depuis 1832, Blanchon est le spécialiste incontesté des finitions bois et le partenaire de choix des professionnels. Plébiscitée pour ses performances techniques et esthétiques, l'expertise Blanchon est une garantie de qualité. Nos engagements sur la performance et notre politique d'innovation s'inscrivent dans les valeurs universelles du développement durable.

• communication@fipec.org

CALYXIA

GYMNASE

E 12

Calyxia est une start-up qui a développé une plateforme innovante et en rupture dans le domaine de la microencapsulation. La technologie unique de Calyxia permet de protéger tout ingrédient (ou actif) dans des microcapsules biodégradables et de libérer l'ingrédient encapsulé sur demande. Notre technologie transforme les produits utilisés au quotidien en les rendant plus sûrs pour la santé et l'environnement en améliorant leurs performances et fonctionnalités.

• talent@calyxia.com

CATALENT PHARMA SOLUTIONS

GYMNASE

E 21

Catalent Pharma Solutions est un groupe américain, considéré comme le premier fournisseur de services externalisés et de technologies exclusives pour les industries pharmaceutiques et de biotechnologie, auxquelles il apporte son expertise et sa capacité d'innovation dans le développement, la production et le conditionnement de produits pharmaceutiques.

• pauline.dreyfus@catalent.com

CHIMIE.WORK

HALL 3

E 58

Chimie.work, la plateforme emploi lancée par l'Observatoire des industries chimiques, propose à toute entreprise de poster des offres d'emploi et d'identifier des candidats. Elle permet également aux entreprises des industries chimiques de trouver des solutions de reclassement pour leurs salariés.

LE CIEM

GYMNASE

E 19

Le Ciem est spécialisé dans le domaine de la prévention médicale. Il réalise des bilans de santé pour les cadres dirigeants.

• badia.benarbia@leciem.org

CNRS

GYMNASE

E 08

En France et à l'étranger, les chimistes des laboratoires que l'Institut de chimie du CNRS pilote avec ses partenaires académiques et industriels font avancer les connaissances. Leurs résultats conduisent notamment à des prix Nobel en recherche fondamentale ou à des résultats dans des champs plus appliqués avec de nombreux brevets et start-up, notamment.

• inc.communication@cnrs.fr

COVESTRO

GYMNASE

E 07

Issue de la combinaison des savoir-faire de deux acteurs historiques (Bayer et Baulé) dans le domaine des matériaux haute performance, Covestro Elastomers est aujourd'hui un acteur majeur sur le marché mondial des élastomères de polyuréthane.

• hrcovestrofrance@covestro.com

CREALIS

GYMNASE

E 16

Créer en 1964 Crealis est une 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.

• maline@dehon.com

CROMOLOGY

GYMNASE

E 14

Cromology est un acteur européen du secteur de la peinture décorative. Protéger et colorer durablement les espaces de vie pour améliorer le quotidien de chacun. Cromology réunit près de trente marques commerciales dont près de vingt bénéficient d'une forte notoriété dans leur pays.

• communication@fipec.org

DACHSER FRANCE

GYMNASE

E 06

Dachser, prestataire international de solutions de transport et de logistique, exploite un réseau intégré de 387 sites répartis dans 42 pays. Sa filiale France compte 69 agences transport et logistiques réparties dans toute la France. Son siège social est situé près de Nantes.

• chem-logistics.france@dachser.com



DEHON GROUPE

GYMNASE

E 16

Le Groupe Dehon est une entreprise familiale, fondée en 1874, qui était initialement spécialisée dans le conditionnement et la logistique des fluides frigorigènes. Au fil du temps, le groupe a développé des activités complémentaires par l'innovation et est devenu un leader de la chimie de spécialité dans divers domaines d'application tels que la réfrigération, la climatisation, l'automobile, l'aérospatiale, l'électronique, l'optique.

- maline@dehon.com

DIVERCHIM CDMO

GYMNASE

E 25

Créée en 2000, Diverchim est le leader français de la synthèse organique de molécules originales en apportant à ses clients son expertise et ses capacités.

Diverchim propose une offre de services combinés de CRO – Contract Research Organization – et de CMO – Custom Manufacturing Organization – pour la fabrication de quantités comprises entre des dizaines de milligrammes et des dizaines de kilogrammes par lot.

- secretariat@diverchim.com

ENCRE DUBUIT

GYMNASE

E 14

Créée en 1970, Encre Dubuit propose des solutions personnalisées, de haute qualité et innovantes, en UV et en solvant, pour le secteur industriel et graphique. Encre Dubuit possède quatre usines situées en France (Paris), en Espagne (Barcelone), en Chine (Shanghai) et au Vietnam, trois centres de distribution et support technique (Belgique: Publivenor; États-Unis: Chicago Dubuit America; un bureau au Moyen-Orient).

- rh@encresdubuit.com

ENGIE

GYMNASE

E 23

Engie est un groupe mondial de référence dans l'énergie bas carbone et les services. Avec nos 170000 collaborateurs, nos clients, nos partenaires et nos parties prenantes, nous sommes engagés 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.

FIPEC

GYMNASE

E 14

À travers ses cinq syndicats nationaux, la FIPEC représente les industries des peintures, enduits, vernis (SIPEV), des encres d'imprimerie (AFEI), des couleurs pour l'art, le loisir et l'enseignement (AFCALE), des colles, adhésifs et mastics (AFICAM) et des produits pour la préservation du bois (SPB).

- communication@fipec.org

HB FULLER

GYMNASE

E 14

Chez H.B. Fuller, nous aspirons à être votre référence pour tous les adhésifs et les mastics. Nous avons simplifié la façon de mener les affaires avec nous grâce à un dispositif de commande en ligne accessible 24h/24 et 7j/7. Notre plateforme de formation à la demande apporte une réelle valeur ajoutée et propose des formations vidéo pour de nombreuses applications et marchés différents. De plus, nos services de conseil en analyse FullVision®, proposés sur plusieurs des marchés que nous desservons, peuvent fournir des données personnalisées pour vous aider à améliorer la qualité et la productivité.

- communication@fipec.org

GALION

GYMNASE

E 10

Galion est une société de traitement des matériaux située à Antony travaillant pour le secteur aéronautique. Nos collaborateurs sont qualifiés et régulièrement formés aux meilleures pratiques professionnelles. Nos moyens de production fiables couvrent une large gamme de procédés.

- Anne-sophie.maze@uits-france.org

GRAINDORGE

GYMNASE

E 10

Graindorge a été créée en 1928 par Louis Graindorge. Graindorge a d'abord été un atelier de traitement de surfaces, puis à force d'ambition et de volonté s'est hissée au tout premier rang des entreprises de traitement en France. Située à 150 km au sud de Paris, notre unité de production de 5000 m² est une des plus modernes unités de traitement de surface par électrolyse.

- info@graindorge.com

LANXESS

GYMNASE

E 05

Lanxess est un groupe allemand côté au Mdx, leader dans la chimie de spécialités qui a réalisé en 2019 un CA de 6,8 milliards d'euros avec un effectif d'environ 14300 salariés répartis dans 33 pays. Avec 60 sites de production, le groupe est présent dans les principaux indices de développement durable, le Dow Jones Sustainability Index (DJSI World et DJSI Europe) et le FTSE4Good et est signataire du Pacte mondial des Nations Unies et de la Charte mondiale Responsible Care®.

- katia.marlet@lanxess.com

L'ORÉAL

GYMNASE

E 17

Chez L'Oréal, il n'y a pas d'innovation sans science, et c'est ce qui nous permet Chaque jour, ce sont plus de 4000 personnes qui travaillent au sein de nos centres de Recherche & Innovation dans le monde, pour

découvrir, inventer, développer, et répondre ainsi toujours mieux aux besoins et aspirations beauté des consommateurs par des produits toujours plus performants, à la qualité et à la sécurité irréprochables.

- solene.demeirleire@rd.loreal.com

MANPOWER

UNIQUEMENT ONLINE VILLAGEDELACHIMIE.ORG

Acteur majeur du marché de l'emploi depuis 60 ans, Manpower France – marque de ManpowerGroup – est un acteur économique et social actif. Nous proposons à nos clients les réponses adaptées à leurs enjeux RH. L'agence Manpower Grand Paris Chimie-Pharmacie met son expertise au service des recrutements en interim, CDD et CDI de tout type de poste pour nos clients dans les secteurs d'activité de la chimie, la pharmacie et la cosmétologie.

- gdp-paris-chimie-pharmacie@manpower.fr

MARINE NATIONALE

GYMNASE

E 22

Accessible dès le Bac, l'École de Maistrance, c'est une formation militaire et maritime de 4 mois suivie d'une formation métier de 6 à 10 mois. Chaque année, 1100 jeunes diplômés de Bac à Bac+2 sont formés pour devenir officier marinier et débiter dans la Marine un parcours de technicien et de chef d'équipe.

- havier1.guilhem@intradef.gouv.fr

LES MÉTIERS DE LA CHIMIE

HALL 3

E 58

Si tu choisis la Chimie, tu découvriras une infinité de métiers. Et contrairement à une idée reçue, la Chimie ne recrute pas seulement des chimistes. Découvre vite tous les métiers et toutes les formations qu'elle propose !

www.lesmetiersdelachimie.com

PPG

GYMNASE

E 14

PPG Industries est une entreprise chimique spécialisée dans les matériaux de construction, notamment les peintures, le chlore, l'hydroxyde de sodium, le chlorure de vinyle et le verre.

- communication@fipec.org

PRAXION CHIMIE

GYMNASE

E 20

Cabinet de recrutement et conseil RH depuis 1979, spécialisé dans les métiers en tension et fonction techniques.

- bjc@praxion.com

SARP INDUSTRIES

GYMNASE

E 11

SARP Industries, société du Groupe VEOLIA, est la référence européenne pour le traitement des déchets

spéciaux. Leader depuis plus de 40 ans, SARP Industries accompagne les industriels pour le traitement de leurs déchets dangereux. Avec ses sites répartis partout en France, dans de nombreux pays en Europe et à travers le monde, SARP Industries s'est imposée par la qualité de ses traitements et le respect rigoureux de l'environnement.

● recrutementusine@sarpindustries.fr

SEPPIC

GYMNASE

E 04

Filiale d'Air Liquide, société d'Air Liquide Healthcare, Seppic développe, fabrique et commercialise depuis plus de 75 ans une large gamme d'ingrédients innovants entrant dans la composition des produits cosmétiques, pharmaceutiques, nutraceutiques et vétérinaires, et des produits de performance pour l'industrie.

● david.roessel@airliquide.com

SEQENS

GYMNASE

E 15

Seqens est un acteur mondial intégré de solutions pharmaceutiques et ingrédients de spécialité, disposant d'une large gamme de produits, de services et de technologies. Le Groupe propose à ses clients des services de fabrication à façon pour les marchés pharmaceutiques et de spécialités ainsi qu'un large portefeuille de principes actifs et d'intermédiaires pharmaceutiques.

● stephanie.giugno@seqens.com

SERVICE NATIONAL DE POLICE SCIENTIFIQUE (SNPS)

GYMNASE

E 01

La police scientifique représente une force de près de 4000 agents, répartis entre le siège du SNPS, les laboratoires et les services de proximité, couvrant l'ensemble du territoire national.

Elle est chargée des :

- constatations et prélèvements sur le terrain, signalisation et révélation de traces,
 - analyses en laboratoires, (basés à Paris, Lille, Lyon, Marseille, et Toulouse),
 - comparaisons dans les fichiers de police.
- snps@interieur.gouv.fr

SOL FRANCE

GYMNASE

E 26

Sol France produit et distribue des gaz industriels et médicaux. Nous proposons essentiellement des gaz de l'air.

● riuri.sebanesan@solfrance.com

SNF

GYMNASE

E 02

SNF est le premier producteur mondial de polyacrylamide (PAM), un polymère soluble dans l'eau spécialement conçu pour améliorer la qualité et la conservation de l'eau. Le PAM a une grande variété d'utilisations industrielles et commerciales comme floculant, ce qui facilite la séparation des solides en suspension dans l'eau ; comme modificateur de viscosité, qui modifie l'épaisseur des liquides ; comme réducteur de pertes de charge dans le transport dynamique d'un fluide ; comme superabsorbant, qui retient l'eau...

● mos@snf.com

UITS

GYMNASE

E 10

L'UITS Union des industries des technologies de surfaces est un syndicat professionnel membre de la FIM. L'UITS mène des actions pour promouvoir la profession et pour défendre les intérêts de ses adhérents (environnement, juridique...).

L'UITS est au cœur d'un réseau national puissant regroupant les acteurs majeurs pour le traitement des surfaces, le traitement thermique et la peinture.

● Anne-sophie.maze@uits-france.org

GROUPE VYV

HALL 3

E 59

Le Groupe VYV est le 1^{er} acteur mutualiste de santé et de protection sociale en France. Autour de ses 4 métiers (Mutuelle et assurance, Services et assistance, Soins et accompagnement, Habitat et logement social), le Groupe développe des offres personnalisées pour accompagner et protéger tous les individus tout au long de la vie. Acteur engagé, Le Groupe VYV innove et anticipe pour construire une société plus équitable et socialement responsable.

● relation.partenaire@groupe-vyv.fr

VWR INTERNATIONAL GROUPE AVANTOR

UNIQUEMENT ONLINE VILLAGEDELACHIMIE.ORG

Avantor®, une entreprise listée au Fortune 500, est un leader mondial de la fourniture de produits et services essentiels pour les professionnels de la biopharmaceutique, de la santé, de l'enseignement, de la recherche publique, des technologies de pointe et des matériaux appliqués. Notre portefeuille est utilisé à pratiquement tous les stades de la recherche, du développement et de la production des secteurs que nous servons.

● rh-admin.fr@vwr.com

ARPEJEH

UNIQUEMENT ONLINE VILLAGEDELACHIMIE.ORG

Arpejeh est une association, fondée et constituée par des employeurs, dont l'objectif est d'accompagner des jeunes en situation de handicap de 15 à 30 ans dans leur orientation et leur projet professionnel.

LA GAZETTE DU LABORATOIRE

HALL 3

P 64

La Gazette du Laboratoire accompagne la vie des laboratoires francophones de Recherche, Développement, Analyse et Contrôle.

● gazettelabo@gazettelabo.fr

FEMMES & SCIENCES

HALL 3

P 52

Les objectifs de l'association sont de promouvoir et de valoriser les carrières scientifiques et techniques auprès des jeunes et de valoriser les femmes dans les carrières des sciences et techniques.

● evelyne.nakache@wanadoo.fr

MISSIONS LOCALES

HALL 3

P 62

L'association régionale représente les 68 Missions Locales d'Île-de-France auprès des pouvoirs publics, des acteurs du champ de l'insertion et des institutionnels. Elle initie, depuis janvier 2014, une démarche nouvelle participative et collaborative au sein de son réseau autour de plusieurs thématiques : relations entreprises, formation, orientation, systèmes d'information, publics spécifiques, financements, appels à projets.

PÔLE EMPLOI

HALL 3

P 53

Les conseillers de Pôle emploi vous attendent sur le stand pour vous préparer à vos entretiens de recrutement et vous guider vers les offres d'emploi, alternance ou formation correspondant à vos besoins.

SOCIÉTÉ CHIMIQUE DE FRANCE (SCF)

HALL 3

P 55

La SCF est une association dont la vocation est de structurer, d'animer et d'incarner le réseau rassemblant toute personne physique ou morale concernée par les sciences chimiques et leurs développements.

● secretariat@societechimiquedefrance.fr

UNAFIC

HALL 3

P 51

L'Unafic représente plus de 45000 ingénieurs chimistes et en génie chimique issus des 20 écoles de la Fédération Gay Lussac. Elle édite, à destination des lycéens, des étudiants et des professeurs, des documents d'information sur les études et les métiers d'ingénieur chimiste et en génie chimique.

SOCIÉTÉ DES EXPERTS CHIMISTES DE FRANCE (SECF)

HALL 3

P 66

La SECF contribue à la diffusion des connaissances et de l'expertise, dans le domaine des sciences et techniques analytiques, de la chimio-métrie, de la réglementation et de l'authentification.

SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE GÉNIE DES PROCÉDÉS (SFGP)

HALL 3

P 67

La SFGP anime et encourage les échanges scientifiques et soutient l'activité de tous les professionnels du monde académique et industriel.



CFA LEEM APPRENTISSAGE

GYMNASE F 37

Pour assurer, sur tout le territoire national, la préparation aux métiers des industries de santé, le Leem a créé en 2003 le Leem Apprentissage qui s'appuie sur un réseau régional et sur des partenariats forts avec les Universités et les établissements d'enseignement supérieur. Situé au plan national, le Leem Apprentissage pilote des centres de formation d'apprentis en région: Île-de-France, Nouvelle-Aquitaine, Grand Est, Pays de la Loire, Val de Loire, Auvergne-Rhône-Alpes et Provence-Alpes-Côte d'Azur.

• s.escobar@leem-apprentissage.org

ENSCP-CHIMIE PARISTECH-PSL

GYMNASE F 40

Chimie ParisTech-PSL dispense une formation d'excellence originale et complète tout en menant une recherche de pointe couvrant l'ensemble du spectre de la chimie. Classée avec l'Université PSL à la 36^e place du classement de Shanghai 2020 (ARWU), et à la 46^e du classement mondial des universités 2021 (THE), l'école forme des ingénieurs chimistes généralistes dotés d'un sens de l'innovation aigu.

• scolanite-enscp@chimieparistech.psl.eu

ESCOM CHIMIE

GYMNASE F 36

L'ESCOM Chimie vous propose un cursus en 5 ans avec une classe préparatoire intégrée. 5 années pour construire votre projet professionnel et choisir votre spécialisation parmi nos 12 majeures.

• contact@escom.fr

ETSL

GYMNASE F 42

L'ETSL (École Technique Supérieure du Laboratoire), lycée privé laïque sous contrat d'association avec l'état, a une longue expérience pédagogique en matière d'enseignement scientifique dans les domaines: de la biologie, des biotechnologies, des analyses physico-chimiques, de la chimie et de la chimie des Matériaux.

Le lieu compte 17 laboratoires équipés par le matériel le plus récent, renouvelé par l'école ou grâce à la générosité de ses partenaires industriels.

• dofpt@etsl.fr

GROUPE IMT EVRY

GYMNASE F 44

Vous êtes lycéens, étudiants ? Vous recherchez une formation rémunérée grâce à l'apprentissage et dans un secteur qui recrute ? Avez-vous pensé à l'industrie pharmaceutique ou cosmétique ? Le Groupe IMT vous accompagne tout au long de votre apprentissage. De la recherche d'une entreprise jusqu'à l'entrée en formation. Et lors de votre recherche d'emploi, post-formation, grâce à nos jobs dating.

• paris@groupe-imt.com

TOULOUSE INP-ENSIACET

GYMNASE F 27

Toulouse INP-ENSIACET (A7) est l'école de la transformation de la matière et de l'énergie de Toulouse. Elle forme aux métiers des industries liées à l'énergie, l'environnement, la santé, les transports et les éco-énergies. L'appellation «arts chimiques et technologiques» résume une vision transversale de la chaîne logistique de transformation de la matière et de l'énergie. Cette approche novatrice permet à l'ingénieur ENSIACET de maîtriser l'ensemble du processus, de la conception du produit jusqu'à la production industrielle.

• com@ensiacet.fr

ISIPCA

GYMNASE F 28

ISIPCA est l'école de référence nationale et internationale dédiée aux métiers et aux savoir-faire de la parfumerie, de la cosmétique et des arômes alimentaires. Elle propose 16 formations diplômantes en temps plein et en apprentissage sur différents niveaux allant du post Bac au Master spécialisé.

• jpbaleng@isipca-lafabrique.fr

IUT D'ORLÉANS DÉPARTEMENT CHIMIE

GYMNASE F 41

Le département Chimie propose une formation en BUT avec les 4 spécialités suivantes:

- Analyse, contrôle-qualité, environnement
- Matériaux et produits formulés
- Chimie Industrielle
- Synthèse

et 3 licences professionnelles :

- Formulation
- Chimie-Analyse-Contrôle
- Chimie Industrielle

• jean-claude.lesquibe@univ-orleans.fr

IUT CRÉTEIL-VITRY DÉPARTEMENT CHIMIE

GYMNASE F 47

Au département Chimie de l'IUT de Créteil Vitry, nous proposons une formation en 3 ans: le BUT Chimie. 2 parcours, accessibles en formation initiale et en apprentissage, y sont proposés:

- Analyse, contrôle qualité et environnement
- Matériaux et produits formulés

• ch-iutcv@u-pec.fr

PROGRAMME DES CONFÉRENCES

Un programme d'exception avec la présence de nombreux professionnels et la participation de grands établissements scolaires.



11 FÉVRIER 10h00 De l'or et des couleurs dans la vie quotidienne

par Anne-Sophie Maze, déléguée générale à l'Union des Industries des Technologies de Surface (UITS)

11 FÉVRIER 11h00 Encourager les filles à faire carrière en Physique-chimie

par Valérie Brenner, ingénieure CEA Saclay Femmes & Sciences

11 FÉVRIER 12h00 Découvrez les métiers des industries de santé

par Aicha Ajadig conseillère en développement pour le CFA LEEM Apprentissage

11 FÉVRIER 13h00 Convaincre pour saisir une opportunité de carrière

par Jean-Claude Jouanillou, consultant sénior et directeur du développement chez Praxion

11 FÉVRIER 14h00 Étonnante chimie : créer et stocker l'énergie du futur

par Nathanaëlle Schneider, chargée de Recherche CNRS à l'Institut Photovoltaïque d'Île-de-France

11 FÉVRIER 15h00 Génie des procédés : concevez les usines de demain !

en virtuel avec Christophe Gourdon, professeur émérite de Toulouse INP-ENSIACET

11 FÉVRIER 16h00 Lancement d'un nouveau produit pharmaceutique !

en virtuel avec Benoît Hilbold, responsable développement scientifique chez Catalent

12 FÉVRIER 10h45 Physique-Chimie-Biologie un grand choix de parcours de bac-2 à bac +8

avec Xavier Servant et Ingrid Vidal, directeurs délégués aux formations professionnelles et technologiques ENCPB - Lycée Pierre-Gilles de Gennes

12 FÉVRIER 11h45 Le CO₂ supercritique dans la cosmétique

par Cyrille Santerre, enseignant-chercheur à l'ISIPCA

12 FÉVRIER 14h30 Histoire de la vaccination

par le docteur Guy Scemama, directeur médical du CIEM

12 FÉVRIER 15h15 Olympiades de la Chimie en Île-de-France

Remise des prix aux lauréats des Olympiades de la Chimie en Île-de-France. Ce concours dont le thème en 2022 est «Chimie et Cosmétique», 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 Nationale.

IUT D'ORSAY

GYMNASE

F 48

Depuis 50 ans, l'IUT d'Orsay délivre des diplômes de technicien supérieur notamment en Chimie. Au fil des ans et des réformes, le succès de l'IUT et de ses diplômes ne s'est jamais démenti. Ses diplômes très reconnus offrent la garantie d'une excellente insertion professionnelle et/ou permettent une poursuite des études de grande qualité. Nombreuses sont les missions développées avec force par l'IUT et son équipe engagée pour offrir le meilleur aux étudiants !

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

LYCÉE D'ARSONVAL

GYMNASE

F 29

Établissement à taille humaine, situé dans un très beau parc arboré de presque 2 ha, le lycée d'Arsonval accueille 1000 élèves du second degré avec une filière STL (Sciences et Technologies de Laboratoire) et 160 étudiants en CPGE (TPC, PCSI/PSI) et BTS Métiers de la Chimie, dans une ambiance studieuse et agréable. Implanté à Saint-Maur-des-Fossés, à moins de 20 minutes du cœur de Paris par les transports en commun, le lycée d'Arsonval offre des conditions de travail privilégiées.

• chefdestravaux.darsonval@gmail.com

LYCÉE PIERRE-GILLES DE GENNES-ENCPB

HALL 3

F 54

Au cœur de Paris, le lycée scientifique propose des formations de bac-3 à bac+3. Reconnu pour son expertise à travers toute la France il dispose de 60 laboratoires équipés de matériel de pointe.

• villagedelachimie@encpb.org

LYCÉE FERNAND LÉGER

UNIQUEMENT ONLINE VILLAGEDELACHIMIE.ORG

Le Lycée Fernand Léger forme dans les domaines des sciences de laboratoire, de la Santé, du Social, de la maintenance automobile et de la restauration collective. Nous proposons une formation de qualité, ainsi qu'une ouverture culturelle de proximité avec nos partenaires: cinémas, troupes de danse ou de théâtre, nous développons aussi notre ouverture à l'international (Erasmus +). Vous y découvrirez aussi la qualité des équipes pédagogiques.

• nicolas.roussi@ac-creteil.fr

LYCÉE GALILÉE

GYMNASE

F 45

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.

• freddy.minc@gmail.com

LYCÉE DES MÉTIERS VAUQUELIN

GYMNASE

F 31

Le lycée 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

LYCÉE NOTRE-DAME LES OISEAUX

GYMNASE

F 30

Forte d'une tradition de 400 ans, l'établissement propose aux élèves scientifiques notamment un parcours sécurisé jusqu'à bac+3. Les équipes pédagogiques accompagnent chaque élève avec bienveillance et exigence pour lui permettre d'accéder à la réussite dans la voie qu'il s'est choisie.

• c.legrandmarcq@ndoverneuil.fr

UNIVERSITÉ D'ÉVRY PARIS-SACLAY

GYMNASE

F 49

L'Université d'Évry est pleinement intégrée à l'Université Paris-Saclay en qualité d'université membre-associée. L'Université d'Évry dispense des formations en chimie de la licence au doctorat. Elle développe également des filières professionnalisantes dont le master Chimie et Sciences des matériaux en lien étroit avec le monde socio-économique, ce qui la hisse très vite au premier rang des universités françaises en nombre d'étudiants apprentis.

• nathalie.jarroux@univ-evry.fr

UNIVERSITÉ DE PARIS UFR DE CHIMIE

GYMNASE

F 33

La licence professionnelle en techniques d'analyse chimique (formation LiPAC) de l'Université de Paris présente les principales techniques modernes d'analyse physico-chimique des matériaux (solide, liquide, gazeux) utilisées en milieu industriel. La détection et l'analyse des polluants de l'air et de l'eau sont aussi traitées comme des problématiques analytiques environnementales.

Cette formation est affiliée au CFA AFI24.

• christian.perruchot@u-paris.fr

SUP'BIOTECH

GYMNASE

F 35

Sup'Biotech propose un diplôme d'ingénieur en Biotechnologies, une formation innovante au cœur des enjeux scientifiques de demain. École reconnue par l'État, Sup'Biotech accueille des jeunes bacheliers et titulaires d'un bac+1 à bac+3 dans le domaine des sciences du vivant qui est ouverte à l'international qui mêle

univers de la recherche et univers de l'entreprise. Elle propose aussi une filière apprentissage à partir de bac+3 ainsi qu'une formation Bachelor en Biotechnologies.

• contact@supbiotech.fr

UNIVERSITÉ CLAUDE BERNARD LYON 1

UNIQUEMENT ONLINE VILLAGEDELACHIMIE.ORG

Une formation dédiée à l'analyse physico-chimique pour exercer une fonction d'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, de la construction au nucléaire en passant par l'industrie pharmaceutique et l'environnement.

• sandrine.jean@univ-lyon1.fr

CY CERGY PARIS UNIVERSITÉ

GYMNASE

F 39

CY Cergy Paris Université place l'employabilité de ses étudiants au cœur de ses formations et recense pour vous dans le secteur de la Chimie 3 masters (en alternance et apprentissage) et 2 licences professionnelles (LP). Ces formations sont accessibles à partir de BTS, IUT et L2 (dans le cadre des LPs), de L3 de chimie ou LP (dans le cadre de Master), de M1 de Chimie (dans le cadre des Masters 2).

• fabrice.goubard@cyu.fr

UNIVERSITÉ DE PARIS FACULTÉ DE PHARMACIE DE PARIS

GYMNASE

F 32

Formation en alternance en partenariat entre la faculté de pharmacie de Paris (Université de Paris), l'École Technique Supérieure du Laboratoire et le CFA AFI24 comportant trois parcours: Assurance Qualité Industrielle, Parcours: Contrôle et Développement Analytique et Biotechnologies. Elle comporte 510 heures d'enseignement ainsi qu'un stage d'apprentissage de 33 semaines.

• as.auzeil@u-paris.fr
• valerie.hoffart@u-paris.fr

UNIVERSITÉ SORBONNE PARIS NORD

GYMNASE

F34

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 la chimie.

• julia.deschamp@univ-paris13.fr

UNIVERSITÉ DE VERSAILLES-SAINT-QUENTIN

GYMNASE

F 46

• catherine.roch@uvsq.fr



11-12
FÉVRIER
ÉDITION 2022



Bienvenue au Village de la Chimie 2022 !

VENDREDI 11 ET SAMEDI 12 FÉVRIER
À L'ENCPB ET EN VIRTUEL

Ces deux années de crise sanitaire nous ont une nouvelle fois montré combien la chimie était au cœur des grands défis. La transition écologique dans laquelle s'est engagé notre pays n'est plus une option et les atouts de la chimie sont considérables.

Des emplois variés, des carrières motivantes vous attendent, faites de la chimie, apprenez ses métiers par la voie générale ou par l'apprentissage, les formations sont nombreuses et de qualité.

Vous trouverez au Village de la Chimie des **11 et 12 février 2022** toutes les réponses à vos questions en échangeant avec les entreprises, les écoles et les universités. Le nouveau Village de la Chimie, que nous vous proposons se veut résolument moderne et éco-responsable. Un format hybride, **en présentiel et en virtuel**, pour attirer un plus large public, un lieu symbolique : **l'ENCPB- Lycée Pierre-Gilles de Gennes**, un programme d'exception, tant par la présence de nombreux professionnels que par la participation de grands établissements scolaires, en passant par l'animation de conférences passionnantes.



Ce Village est le vôtre, profitez-en pleinement !

Nathalie Liebert,
Présidente

2 JOURS
POUR DÉCOUVRIR
LES FORMATIONS
ET TON FUTUR
MÉTIER

LES ENTREPRISES PRÉSENTES



LES ÉCOLES ET UNIVERSITÉS PRÉSENTES



LES PARTENAIRES DU VILLAGE DE LA CHIMIE 2022



www.villagedelachimie.org