

# 18 & 19 FÉVRIER 2026

23<sup>e</sup>  
Edition



## CONFÉRENCES, ATELIERS, ANIMATIONS ET RÉALITÉ VIRTUELLE...

NOUS VOUS PROPOSONS DE VOUS FAIRE DÉCOUVRIR  
UNE INDUSTRIE ATTRACTIVE ET DES FORMATIONS  
PRÈTES À RELEVER LES DÉFIS.

### 18 FÉVRIER 2026

Mercredi 10h30 – 11h00

ITECH LYON

Jérôme Marcilloux, Directeur

Rôle et responsabilités  
de l'ingénieur chimiste  
dans le monde de demain

L'ingénieur chimiste occupe une place stratégique dans la construction de la société de demain.

Mercredi 11h00 – 11h30

GRDF

Matthieu Chaniolleau,  
Chef de projet, direction Hydrogène et  
nouveaux gaz

Les gaz verts

La décarbonation des réseaux de gaz d'ici à 2050 est un objectif ambitieux pour GRDF, qui s'appuie sur les gaz verts injectés par la méthanisation, mais aussi sur de nouvelles technologies de production.

Mercredi 11h30 – 12h00

MICHELIN

Xavier Lebrun, Manager R&D

Michelin, engagé dans le  
développement durable

Le Groupe Michelin vit une transformation majeure pour contribuer à l'innovation dans le domaine des matériaux à faible empreinte environnementale et les matériaux de haute technologie.

Mercredi 13h45 – 14h25

MEDIACHIMIE

Françoise Brénon,  
Membre du comité éditorial de  
Mediachimie.org

Les formations en Chimie  
après le bac

Présentation de l'ensemble des cursus possibles : insertion professionnelle à bac +2/3 vers les métiers de technicien-ne, et à bac +5/8 vers les métiers d'ingénieur(e)s ou de recherche.

Mercredi 14h30 – 15h20

SNPS – POLICE SCIENTIFIQUE

Aurélie Moal, Ingénierie de police technique et scientifique, cheffe de groupe section Chimie Micro-traces

La Chimie en police scientifique

Présentation globale des activités de la division chimie des laboratoires de police scientifique.

### LES CONFÉRENCES

SALLE MARIE CURIE

Jeudi 12h00 – 12h30

FÉDÉRATION GAY-LUSSAC

Rose-Noëlle Vanner,  
Présidente de la Fédération  
Gay-Lussac

Objectif ingénieur :  
tout savoir sur les écoles  
d'ingénieurs en Chimie

La Fédération Gay-Lussac réunit les 20

Mercredi 18 février 15h30- 17h00

### OLYMPIADES DE LA CHIMIE EN ÎLE-DE-FRANCE

#### Remise des prix aux lauréats

Organisées en partenariat avec l'Éducation nationale, les Olympiades de la chimie récompensent les meilleurs élèves 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.

19 FÉVRIER 2026

Jeudi 10h00 – 10h50

UNITÉ NATIONALE DE POLICE  
JUDICIAIRE - INSTITUT DE  
RECHERCHE CRIMINELLE DE LA  
GENDARMERIE NATIONALE

Guillaume Cognon,  
Lieutenant-colonel, chef adjoint de la  
division criminalistique physique-chimie

La Chimie au service  
de l'enquête judiciaire

Sur le terrain comme au laboratoire, identification et comparaison d'échantillons reposent sur la chimie, au cœur de l'expertise criminalistique.

Jeudi 11h00 – 11h30

ISIPCA

Lydie Gumery, Chargée de mission de  
l'enseignement supérieur

Les perspectives de carrière en  
parfum, cosmétiques et arômes  
alimentaires

Les perspectives d'embauche de nos étudiants à l'issue de nos formations, l'emploi à l'international et les évolutions de carrière.

Jeudi 11h30 – 12h00

DIVERCHIM

François Macarez, Directeur général

La Chimie contre le cancer

La radiothérapie interne vectorisée (RIV). Ce domaine de la médecine de précision, en pleine expansion et porteur de grandes promesses, fait appel à une chimie complexe. Quels sont les précurseurs chimiques de la RIV et comment les fabrique-t-on ?

grandes écoles françaises de chimie et de génie des procédés. Son rôle est d'ouvrir les portes de carrières d'excellence aux jeunes passionnés de sciences grâce à des parcours sécurisés, accessibles dès le bac, après une classe préparatoire, une licence, un Bachelor international, un BTS ou un BUT.

Jeudi 14h00 – 14h30

ADIONICS

Jacky Pouessel,  
Docteur en Chimie,  
et Méliissa Richard,  
Docteure en Chimie

Viens capter comment  
ça marche derrière ton écran !

Derrière ton écran, il y a des batteries, des matériaux et des métiers qui font tourner ton monde digital. Viens découvrir comment on recycle ces batteries pour inventer le futur et créer des jobs passionnantes. La science, c'est partout... même dans ton smartphone !

Jeudi 14h30 – 15h00

CHIMIE VERTE ACADEMY

Grégoiry Chatel,  
Directeur de la Chimie Verte Academy

Les métiers de la Chimie verte :  
invente les solutions du futur !

Avec la chimie verte, tu peux créer des matériaux à partir de plantes, inventer des procédés propres, dépolluer l'air et l'eau, recycler autrement, concevoir des cosmétiques plus sûrs ou encore développer les énergies du futur.

Suite des conférences →

### LES CONFÉRENCES (SUITE)

**Jeudi 15h00 – 15h30**

#### CNRS

Lola Lilenstein, Chercheuse au CNRS à l'Institut de recherche de Chimie Paris

#### Métallurgie et recyclage : la vie dans un labo

À travers mon projet sur le recyclage d'alliages d'aluminium, je présenterai les coulisses de la recherche scientifique et le quotidien d'un laboratoire, ainsi que les défis auxquels nous faisons face.

**Jeudi 15h30 – 16h00**

#### SERVICE COMMUN DES LABORATOIRES (SCL)

Frédéric Saltron, adjoint au chef du SCL

#### Tant qu'il y aura des fraudes

Le SCL intervient au cœur des enquêtes de la DGCCRF, de la Douane et de la DGAL, en développant des stratégies analytiques destinées à déceler les fraudes, à protéger la santé et l'économie des consommateurs et à lutter contre les grands trafics.

**Jeudi 16h00 – 16h30**

#### SFGP

Yoan Pechaud,  
Maître de conférence en génie des (bio)procédés à l'INSA Toulouse

#### Du laboratoire à l'usine : le génie des procédés

Le génie des procédés forme des techniciens et ingénieurs aptes à concevoir et piloter des procédés industriels sûrs, performants et durables, fondés sur les sciences physiques, chimiques ou biologiques. Enseigné du BUT aux masters, il répond aux besoins de la chimie, l'énergie, l'environnement, l'agroalimentaire et la santé.



## GRAND CONCOURS

**Salle C AVEC NIXI**

#### Visitez le monde de la chimie en réalité virtuelle !

Découvrez de l'intérieur des entreprises de la chimie grâce à un casque de réalité virtuelle... et tentez de remporter une tablette tactile ainsi que de nombreux lots !

Une **tablette tactile**, d'une valeur estimée à 250 €, attribuée par le Président du Village de la Chimie.

Des **chèques-cadeaux** d'un montant de 150 €, offerts par France Chimie.

Un **chèque de 100 €** offert par la Maison de la Chimie.

Et de **nombreux autres lots** : blouses de laboratoire, gourdes, jeux Rummikub, tote bags, etc.



## LES ATELIERS

**Salle E**

#### FRANCE TRAVAIL

##### Réaliser un CV percutant

Un bon CV doit être clair, bien présenté, aéré et structuré. Nos conseillers vous donnent des astuces pour concevoir un CV clair et impactant.

##### Découverte des métiers en immersion 360°

Sur notre stand, testez nos casques de réalité virtuelle et explorez plus de 100 métiers grâce à une immersion en 360°.

##### 5 minutes pour convaincre

Se présenter en un temps limité, est un atout pour séduire les recruteurs lors d'un salon professionnel ou en amorce d'un entretien.

##### Immersion facilitée : découvrez un métier en entreprise

Vous souhaitez explorer un métier ou confirmer votre projet professionnel ? Cet atelier vous présente l'immersion professionnelle, un dispositif simple et concret pour expérimenter un emploi au sein d'une entreprise.

**Salle A**

#### CHIMIE VERTE ACADEMY

*Découvre ton métier de la Chimie verte*

Une expérience ludique et personnalisée pour se projeter dans les métiers d'avenir de la chimie.

#### FIPEC

*Vitrine des savoir-faire*

*Ateliers découverte*

*Jeu concours, cherche et trouve l'intrus*

*Expérience VR*

*Dans les coulisses des peintures et vernis biosourcés*

*Espace candidatures*

*Job board de la Fipec*

*Entre nous ... ça colle !*

**Salle B**

#### ASSOCIATION MODULECOM

*Serious game : Découverte des métiers*

Les participants devront résoudre une enquête grâce à une énigme à solutionner.

#### SERVICE COMMUN DES LABORATOIRES (SCL)

*Quel produit ? Quelle fraude ?*

Présentation d'un panel d'échantillons prélevés par la Douane et la DGCCRF. Le public est invité à identifier les anomalies ou fraudes potentielles, puis à découvrir les techniques d'analyse utilisées.

#### ISIPCA

*Créez votre propre parfum*

Création d'un parfum avec trois styles au choix : floral, gourmand et fruité.

**Salle C**

#### LYCÉE GALILÉE

*Couleurs et Matières*

Extraction et synthèse de pigments, formulation de peintures... avant la réalisation de la fresque du salon 2026 !

**Salle D**

#### SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE GÉNIE DES PROCÉDÉS (SFGP)

*Barbe à papa*

Illustration des concepts de génie des procédés à travers une installation de fabrication de barbe à papa.

#### ÉCOLE DE BIOLOGIE INDUSTRIELLE (EBI)

*Formulation d'un gel*

Initiation à la formulation et aux ingrédients cosmétiques.

**Salle F**

#### CNRS

*Chimie verte et diffraction*

La diffraction des rayons X par un cristal révèle une mine d'informations : position des atomes, voisins moléculaires, organisation des structures...

*La face cachée de la RMN*

Explorez l'intérieur d'un spectromètre RMN et découvrez les mécanismes qui assurent son fonctionnement.

*L'électrochimie, un avenir connecté !*

Un peu de courant dans l'eau salée décolore la molécule de bleu d'indigo, cela permet de dépolluer les eaux issues de l'industrie textile.

*Polymères et plastiques : qui fait quoi ?*

Les polymères et les plastiques sont-ils liés ? Quelle est la différence entre les deux ? Venez découvrir les nouveaux matériaux et technologies rendus possibles grâce à ces substances fascinantes.

*Orange is the new clac !*

Une expérience ludique sur le limonène, issu des déchets de l'industrie agroalimentaire, et ses applications comme solvant en chimie.

*L'ancêtre de la photographie*

**Stand E02**

#### RIO TINTO

*Film sur la production de l'aluminium*

Présentation du cycle de production de l'aluminium, des matières premières à l'aluminium primaire

*Manip électrolyse*

Electrolyse du cuivre avec Anode, cathode et électrolyte. Petite manipulation didactique

**Stand E28**

#### FRANCE CHIMIE LES MÉTIERS DE LA CHIMIE

*Découvrez les métiers de la chimie*

Nos animations vous permettront de découvrir la chimie et ses métiers.

*La Roue de la Chimie*

Métiers, santé, alimentation, économie circulaire... Tournez la roue et répondez à une question !

**Stand E37**

#### AFT TRANSPORT ET LOGISTIQUE

*Simulateur de conduite poids lourd*

Venez tester nos métiers au plus près de la réalité.