

# 18 & 19 FÉVRIER 2026

**23<sup>e</sup>  
Édition**



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

**NOUS VOUS PROPOSONS DE VOUS FAIRE DÉCOUVRIR  
UNE INDUSTRIE ATTRACTIVE ET DES FORMATIONS  
PRÊTES 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.

## LES CONFÉRENCES SALLE MARIE CURIE

**Mercredi 14h30 – 15h20**

**SNPS – POLICE SCIENTIFIQUE**

**Aurélien Moal**, Ingénieur de police  
technique et scientifique, chef de  
groupe section Chimie Micro-traces

**La Chimie en police scientifique**

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

**Jeudi 12h00 – 12h30**

**FÉDÉRATION GAY-LUSSAC**

**Rose-Noëlle Vannier**,  
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 aca-  
démies de Paris, Versailles et Créteil. Les lauréats seront in-  
vités 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'échan-  
tillons 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 évolu-  
tions 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 por-  
teur 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 **Mélissa Richard**,  
Docteure en Chimie

**Viens capter comment  
ça marche derrière ton écran !**

Derrière ton écran, il y a des batte-  
ries, 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 passionnants. La  
science, c'est partout... même dans  
ton smartphone !

**Jeudi 14h30 – 15h00**

**CHIMIE VERTE ACADEMY**

**Grégory 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 Liliensten**, 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.



## LES ANIMATIONS



### **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.