

## De Perrache au cœur du 6<sup>e</sup> arrondissement de Lyon

### Nouvelle implantation pour la rentrée



Après 9 ans passés « derrière les barreaux » sur le campus Saint Paul de l'Université Catholique de Lyon, l'équipe de la Formation continue est prête à vous accueillir dans les nouveaux locaux de CPE Lyon, au 41 rue Garibaldi dans le 6<sup>e</sup> arrondissement.

Des locaux qui nous sont dédiés, un espace refait à neuf... Le tout dans un quartier animé avec des commerces, des hôtels, des restaurants et tous les lieux emblématiques lyonnais accessibles très rapidement. C'est encore une raison de plus de venir vous former avec nous !

La formation continue tout au long de la vie est un levier essentiel de l'évolution et de la montée en compétences des femmes et des hommes. Nous sommes tous confrontés à la nécessité d'exercer plusieurs métiers tout au long de notre carrière professionnelle.

Le monde est en mouvement perpétuel et les pratiques professionnelles doivent s'adapter aux évolutions culturelles, scientifiques et technologiques. Qu'elle soit diplômante ou qualifiante, la formation continue est l'opportunité d'apprendre un nouveau métier ou de mettre à jour ses connaissances. C'est aussi l'occasion de réfléchir sur sa pratique quotidienne pour s'améliorer individuellement, au service de toute l'entreprise.

Fort de notre expérience dans la formation initiale d'ingénieurs en chimie, génie des procédés et sciences du numérique, CPE Lyon Formation Continue propose depuis plus de 60 ans un ensemble de formations scientifiques, techniques et technologiques axées sur la chimie, le génie des procédés, les biotechnologies et les sciences du numérique. Conscients des enjeux, nous nous acquittons de notre mission passionnément et n'avons cessé d'adapter nos formations afin qu'elles répondent à vos besoins. Notre positionnement à la croisée des chemins entre monde industriel, recherche scientifique et enseignement est la garantie de formations toujours actualisées et à la pointe de l'innovation.

A très bientôt dans nos nouveaux locaux !

**Valérie Thoraval,**  
Directrice de CPE Lyon Formation Continue

### Des locaux au service de vos apprentissages

Nous mettons à votre disposition :

- 800 m<sup>2</sup> de locaux dédiés
- 13 salles de formation
- 1 salle de convivialité
- Un accès aux laboratoires de l'école d'ingénieur CPE Lyon sur le Campus de la Doua : plus de 1000 m<sup>2</sup> de laboratoire et 1 halle maquette dédiée au génie des procédés

Notre établissement ERP est accessible aux personnes à mobilité réduite. En conformité avec la réglementation PMR (personnes en mobilité réduite) en vigueur, CPE Lyon Formation continue accueille les personnes en situation de handicap dans ses locaux, leur garantissant confort et sécurité.

Pour tout autre type de handicap, n'hésitez pas à nous contacter afin que nous examinions, avec notre référent Handicap, les modalités d'adaptation envisageables pour vous permettre de suivre nos formations.

**Nouvelle adresse :**  
**41 rue Garibaldi – 69006 Lyon**

**Le numéro de téléphone reste le même :**  
**04.72.32.50.60**



## RETOUR SUR L'ANNÉE 2023-2024

CPE Lyon Formation Continue fait partie des centres de formation professionnelle de référence en France pour ce qui concerne les domaines de la chimie, du génie chimique et des biotechnologies. Un statut qui tient à la qualité de ses formations, à l'expertise de ses intervenants et à l'état d'esprit de son équipe d'animation.

Cette année, c'est :

- Près de 2200 stagiaires formés
- 430 programmes de formation proposés au catalogue
- **202 sessions en inter-entreprises** animées dans nos locaux & **131 sessions en intra-entreprises** animées sur les sites de nos clients
- Le lancement des premières formations dans le domaine des technologies du numérique

## ÉVÉNEMENTS

- IA & robotique  
26 /10 /2023
- Sécurité et cybersécurité, les menaces que vous ne voyez pas !  
15 /12 /2023
- L'évolution des modèles organisationnels dans l'industrie 4.0 !  
7 /02 /2024
- Osez l'écoconception des systèmes électroniques  
19 /03 /2024

La cybersécurité industrielle  
12/06/2024 en partenariat avec l'IRIG

Ce colloque s'est penché sur les défis clés de l'industrie, telle que la sauvegarde des infrastructures vitales, l'intégration sécurisée de la technologie moderne, la gestion des risques associés à la connectivité, et l'instauration de normes.

4 WEBINAIRES

1 JOURNÉE THÉMATIQUE

## LA QUALITÉ DANS L'ADN DE L'ACTIVITÉ

- Renouvellement en mars 2024 de la Certification ISO 9001 version 2015
- Validation avec succès de l'audit de surveillance à mi-parcours pour la Certification Qualiopi



■ ■ RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

La certification qualité a été délivrée au titre de la catégorie d'action suivante :  
ACTIONS DE FORMATION

## UNE ÉQUIPE PLURIDISCIPLINAIRE ET MOBILE

Les 5 personnes qui pilotent et coordonnent les formations proposées chaque année, vous accompagnent et vous accueillent (de gauche à droite) :

**Valérie Thoraval :**  
directrice du centre de formation

**Sophie Chatard :**  
assistante commerciale et administrative

**Laurence Fressange :**  
assistante plateforme pédagogique et administrative

**Angela Rea-Boutrois :**  
responsable commerciale et développement formation

**Raphaël Andrieu :**  
assistant administratif et animateur qualité



# LES TENDANCES D'ÉVOLUTION DU CATALOGUE DE FORMATION 2025

## Montée en puissance de l'offre de formation dans les sciences du numérique

CPE Lyon est déjà un acteur majeur de cette société du numérique, en tant qu'école d'ingénieurs avec 4 formations d'ingénieurs dans ce domaine. Et, dans ce monde en constante évolution, il nous a paru primordial et légitime de vous proposer une offre de formations continues qualifiantes afin de permettre à tous de se maintenir à jour des connaissances et développements en cours.

Ce sont plus de 30 nouveaux programmes de formations qui vous sont proposés répartis en 5 thématiques :



**Cybersécurité**



**Électronique**



**Intelligence artificielle**



**Informatique**



**Industrie du futur**

## Mais aussi

### Des événements

Prochaine date : 10/10/2024, 9h-17h

Journée formation & compétences « Transition des métiers du secteur chimie - environnement : la formation continue pour adapter les compétences », en partenariat avec Axelera.



### Des prestations de consulting

CPE Lyon Formation Continue vous accompagne aussi dans vos projets de recherche, développement et innovation avec des prestations de services et consulting dans les secteurs de la chimie, du génie des procédés et des biotechnologies : optimisation et développement de procédés, preuves de concept, mises au point/essais de faisabilité...

Cette offre s'appuie sur l'expertise de son réseau, riche de plus de 1400 experts industriels/académiques ainsi que sur l'accès à des plateformes technologiques :

- Une plateforme de génie des procédés : distillation, chromatographie industrielle, ultrafiltration...
- Une plateforme ouverte de bioproduction : BioFactory.

## Une offre « décarbonation », pour répondre aux enjeux du développement durable

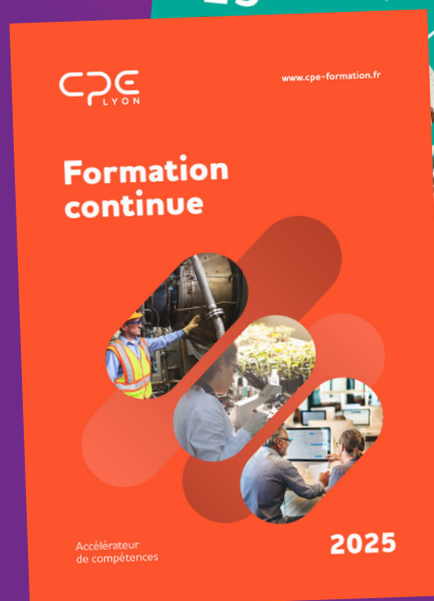
Chaque année, nous intégrons dans notre offre de formation de nouveaux programmes répondant aux enjeux majeurs environnementaux et de développement durable tels que l'écoconception, l'économie circulaire, le développement durable, le recyclage, la formulation...

Quelques exemples : « Usines éco-responsables : comment réduire votre impact environnemental », « recyclage des matières plastiques », « chimie blanche et verte – pour une industrie chimique durable ».

Retrouvez l'intégralité de nos programmes sur notre site internet [www.cpe-formation.fr](http://www.cpe-formation.fr)

**Les catalogues de formation 2025 sont disponibles.**

**N'hésitez pas à nous les demander.**



## Béatrice Deluret, gestionnaire formation au sein d'IFP Energies nouvelles



« Nous travaillons depuis longtemps avec CPE Lyon Formation continue sur des formations techniques ciblées, par exemple le «recyclage des plastiques», et plus récemment sur des formations longues permettant l'obtention du diplôme d'ingénieur « Génie des procédés industriels ».

Lorsque les formations nécessitent de l'ingénierie, CPE Lyon Formation continue se distingue par sa capacité à bien cerner les besoins et objectifs d'IFPEN et pouvoir ainsi ajuster précisément ses formations.

La proximité des thématiques de formation de CPE Lyon Formation continue et des métiers d'IFPEN sont aussi un atout qui favorise une meilleure compréhension des enjeux de notre secteur d'activité. Nous recrutons d'ailleurs des étudiants en stage et des diplômés au sein de nos équipes ».

## David Bordeaux, Président de Poudres durables, intervenant pour CPE Lyon Formation continue



### Des formations qui évoluent ...

Nous intervenons dans le cadre des stages « Génie des procédés » sur le cœur de notre métier : l'expertise dans le domaine des poudres et des nano-particules.

En 20 ans de collaboration, nous avons eu l'occasion de faire évoluer, avec l'équipe CPE Lyon Formation continue, le portefeuille de formation dans le domaine des solides divisés (broyage, nano-broyage, tamisage, sélection, mélange, granulation, coating et caractérisation des poudres en laboratoire ou sur les procédés). Le retour des stagiaires, l'analyse du marché et les évolutions des technologies dans le domaine, nous amènent à toujours nous remettre en question. Grâce à l'équipe CPE Lyon Formation continue, nous collaborons avec les autres experts dans le domaine pour adapter nos supports et nos méthodes pédagogiques.



### Une équipe CPE - formateurs

Pour nous, experts dans le domaine des poudres, c'est un réel plaisir de travailler avec l'équipe de la formation continue et les experts CPE Lyon Formation continue. Le professionnalisme, les relations humaines, la démarche qualité, l'accueil pour nous et les stagiaires sont autant de points forts qui renforcent année après année une collaboration fructueuse au service des clients.

## Sandra Aubert, responsable formation chez

## Ondalys, intervenante pour CPE Lyon Formation



Travailler avec CPE Lyon était pour nous une belle opportunité de mettre en avant notre savoir-faire dans l'analyse de données, à travers plusieurs cursus comme le traitement de données spectroscopiques ou la supervision des procédés.

Au fil des années, ce partenariat s'est renforcé et l'équipe de CPE Lyon Formation continue nous a permis d'intégrer des modules de Machine Learning dans des programmes d'instrumentation. Nous apprécions le dynamisme et le professionnalisme de l'équipe.



des programmes d'instrumentation. Nous apprécions le dynamisme et le professionnalisme de l'équipe.

Aujourd'hui CPE Lyon Formation continue est l'un de nos principaux partenaires pour la formation et nous sommes ravis de cette collaboration !

Retrouvez plus de témoignages en flashant ce QR code ou en inscrivant ce lien dans votre barre de recherche

[cpe-formation.fr/temoignages-de-nos-clients-partenaires](https://cpe-formation.fr/temoignages-de-nos-clients-partenaires)



## Laurent Garel, Aroma Performance & Biomat-

## tech Lyon, R&I Lab Manager, chez Syensqo



Au sein de Syensqo (ex Solvay), je suis prescripteur de formations inter et intra-entreprises. A ce titre, j'apprécie particulièrement la qualité d'écoute de l'équipe de formation continue de CPE Lyon.

Je sais que je ne suis pas dans une relation client/fournisseur, mais dans un vrai partenariat basé sur l'écoute et l'échange technique.



Par ailleurs, CPE Lyon Formation continue propose un panel de formations très riche, qui donnent satisfaction aux chercheurs formés.

Je suis également intervenant à CPE Lyon formation continue depuis 2009. J'ai toujours été attiré par la formation, qui nécessite d'être très pédagogue. L'écoute active, la clarté et la précision sont des qualités essentielles à mettre en œuvre et pour lesquelles l'équipe de la formation continue est toujours vigilante. L'équipe de CPE Lyon Formation continue est aussi très exigeante pour être en phase avec les dernières évolutions technologiques et pour la satisfaction finale du client. »

### CPE Lyon Formation continue

41 rue Garibaldi – 69006 Lyon  
Tél. : 04.72.32.50.60 – [contact@cpe-formation.fr](mailto:contact@cpe-formation.fr) – [www.cpe-formation.fr](http://www.cpe-formation.fr)

Date de parution :  
septembre 2024