

**Vous avez une étude à mener dans le secteur de la chimie ou du numérique ?
Contactez nous !**



SYNERGIE
CPE LYON

30 années d'expérience

17 membres en 2024-2025



CPE
LYON

3 prix Nobels
6 diplômes
1600 étudiants
13 spécialisations
400 enseignants
chercheurs, doctorants
et post doctorants

**L'ingénierie de demain
pour vos projets
d'aujourd'hui.**

– Ils nous ont fait confiance –



Ils nous accompagnent

neo2



contact@synergie.cpe.fr



[@synergiecpe lyon](https://www.instagram.com/synergiecpe lyon)



[Synergie CPE Lyon](https://www.linkedin.com/company/synergie-cpe-lyon)



43 boulevard du 11 Novembre 1918, 69100 Villeurbanne

QUI SOMMES NOUS ?

Synergie CPE Lyon est l'Entreprise Junior de CPE Lyon, école spécialisée dans le domaine de la chimie et des sciences du numérique.

Une Entreprise Junior est une association pédagogique de conseil de loi 1901 ayant pour objet social la montée en compétences des étudiants à travers la réalisation de prestations de service pour des professionnels, tout en bénéficiant du soutien des professeurs.

Synergie permet aux étudiants « intervenants » de CPE de vous accompagner dans la concrétisation de vos projets en développant leurs compétences acquises lors de leurs études supérieures.

METHODOLOGIE



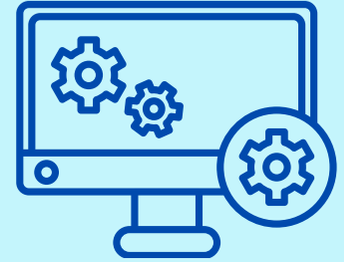
Informatique

Développement web

Création et refonte de site Internet (HTML, CSS, JavaScript, PHP, React)

IoT

Programmation : C, Java, Python Application mobile Android Bases de données : PostgreSQL, MySQL



Cybersécurité et réseau

Assurer la sécurité des systèmes informatiques

- Evaluation et gestion des risques
- Prévention et détection des intrusions et des attaques

Gestion des infrastructures matérielles

- Conception LAN
- Câblage réseau
- Configuration et paramétrage des équipements réseaux : switches, routeurs, firewall
- Administration système et réseau



Chimie

Analyse de produits

- Dosages, composition et analyses de traces
- Spectroscopie : Fluorescence X, IR, RMN, propriétés physico-chimiques, chromatographies...

Formulation Recherches bibliographiques

Vulgarisation et traduction