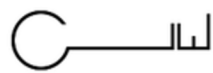


CHIMIE LILLE ETUDES



La clé de vos projets !

Chimie Lille Etudes

Offre de **PRESTATION**



ENGAGEMENT

RIGUEUR

COHÉSION



chimielilleetudes.com



@Chimie Lille Etudes



chimie-lille-etudes@centralelille.fr



@chimielilleetudes

Qu'est-ce que Chimie Lille Etudes?

Chimie Lille Etudes (CLE) est la **Junior-Entreprise** de l'**ENSCL** (Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Lille), c'est-à-dire une **association étudiante** à vocation économique et pédagogique qui **offre aux étudiants une première immersion dans le monde de l'entreprise.**



Notre objectif est de **fournir des prestations de qualité supérieure** dans divers domaines de la chimie, tout en **offrant aux étudiants de l'ENSCL une expérience précieuse** leur permettant d'appliquer leurs connaissances dans un environnement professionnel, ce qui les prépare à leur future carrière.

Accédez au savoir-faire des ingénieurs de demain avec CLE

Depuis **32 ans**, ces services sont réalisés par les élèves de notre école, **encadrés par des enseignants-chercheurs**, afin de vous fournir des livrables tangibles et de qualité.



En plus de faire partie de de la **CNJE** (Confédération Nationale des Junior-Entreprises) et de deux réseaux locaux (**Junior Chimie France** et **J.E. Nord**), CLE a un **partenariat** avec les **laboratoires de l'UMET** et de l'**UCCS**, et bénéficie ainsi d'un **large parc de machine**. CLE bénéficie également d'un **partenariat avec Legrand**



chimielilleetudes.com



@ Chimie Lille Etudes



chimie-lille-etudes@centralelille.fr



@chimielilleetudes

NOS PRESTATIONS

CHIMIE ANALYTIQUE ET MATÉRIAUX

Analyses physico-chimiques de solutions, de plastiques, tests de matériaux...

Synthèses de molécules organiques, polymérisations, extractions, recherches bibliographiques...

CHIMIE ORGANIQUE ET BIOCHIMIE

GÉNIE DES PROCÉDÉS

Recherche bibliographique pour la création d'un procédé, dimensionnement, évaluation des coûts, optimisation de procédés de séparation...

Modélisation informatique de problèmes chimiques, statistiques sur des grands nombres de données chimiques

CHIMIE NUMÉRIQUE



chimielilleetudes.com



@ Chimie Lille Etudes



chimie-lille-etudes@centralelille.fr



@chimielilleetudes

Ils nous ont fait confiance

