

COMMUNIQUE DE PRESSE



Année internationale de la

CHIMIE

La Chimie est à l'affiche dans le monde du théâtre

La chimie s'invite dans les classes des lycéens picards. Elle a pour ambassadeurs, une troupe d'étudiants de l'ESCOM de surcroît comédiens amateurs (Ecole Supérieure de Chimie Organique et Minérale). Guidée par un professionnel du théâtre, cette troupe présentera une version simplifiée de la pièce "Oxygène" écrite par Karl Djerassi, en mettant l'accent sur l'humour et de joyeuses expérimentations.

Un projet labellisé « Année Internationale de la Chimie »

Dans le cadre de l'Année Internationale de la Chimie, l'association théâtrale des étudiants de l'ESCOM présentera une œuvre sur le thème de la découverte en chimie. Ce projet porté conjointement par les étudiants et l'administration de l'école a été labellisé « Année Internationale de la Chimie ». L'œuvre choisie est une pièce écrite par un scientifique, Karl Djerassi ayant pour titre "Oxygène". La pièce aborde le thème général de la recherche en chimie et se focalise sur le processus de la découverte fondamentale du gaz oxygène, sur un ton léger et humoristique. Les étudiants ont été accompagnés durant tout leur travail de répétition et de mise en scène par un professionnel. Ce professionnel est un comédien travaillant avec l'Espace Jean Legendre de Compiègne. La mise en scène prévoit une adaptation de l'œuvre par rapport au public visé et aux locaux. La pièce pourra être jouée dans une salle de classe et une démonstration de chimie sera incluse.

L'objectif est d'aller à la rencontre des lycéens et de les amener à découvrir la chimie sous un aspect ludique.

Un calendrier de représentations inscrit dans le programme du Printemps de l'Industrie

Le soutien d'un ensemble de partenaires, l'Espace Jean Legendre, Ombelliscience et le Conseil régional, a permis à ce projet d'être inscrit dans le programme du Printemps de l'Industrie.

La pièce sera présentée dans 3 lycées picards répartis selon les 3 départements. Le jeudi 24 mars au lycée Léonard de Vinci à Soissons, le vendredi 1^{er} avril au lycée Mireille Grenet à Compiègne, et le vendredi 15 avril au lycée de l'Authie à Doullens.

Pour ceux qui n'auront pas la chance d'y assister, une représentation ouverte au grand public aura lieu le vendredi 6 mai à 20h30 dans les salles Saint-Nicolas à Compiègne.

A propos de l'ESCOM (Ecole Supérieure de Chimie Organique et Minérale)

ESCOM a été fondée en 1957 aux côtés de l'Institut Catholique de Paris. Elle est reconnue par l'état et son diplôme est habilité par la Commission des Titres depuis 1963.

Elle appartient aux grands réseaux nationaux : Fédération Gay Lussac (19 grandes écoles d'Ingénieur de Chimie et de Génie chimique), Fédération d'Ecoles Supérieures d'Ingénieurs et de Cadres (25 grandes écoles d'Ingénieurs et de Management), Conférence des Grandes Ecoles, et la Conférence des Directeurs d'Ecoles et Formations d'Ingénieurs.

L'ESCOM propose :

- une formation initiale d'Ingénieur Chimiste Généraliste en 5 ans
- un enseignement en phase avec le monde industriel
- les acquisitions des compétences clés de l'Ingénieur
- un accès à une grande diversité de métiers
- une formation bi-diplômante
- une préparation à l'internationalisation
- l'accès au diplôme d'Ingénieur Chimiste par l'apprentissage

L'ESCOM en chiffres :

- 23 enseignants et enseignants chercheurs
- 130 à 150 vacataires
- 500 étudiants
- 2300 anciens élèves (France et étranger)
- Un réseau d'établissements étrangers partenaires
- 15 associations et clubs
- Membre de 2 pôles de compétitivité (IAR et Elastopole)
- 2 200 m² de laboratoires d'enseignement
- 2 000 m² de locaux (administration, amphis , salles de cours + TD)
- Participation à l'équipe d'accueil EA (Transformations intégrées de la matière renouvelable N°4297) en partenariat avec l'UTC et à l'Institut de Chimie Verte et de Développement durable de Picardie en partenariat avec l'UPJV et l'UTC, regroupant au total plus de 200 chercheurs

Contact presse

ESCOM

Fabienne Famchon

Responsable Communication

Tél : 03 44 23 88 09

Mail : f.famchon@escom.fr