

## Îlots des entreprises de la Chimie

### Le passeport Jeunes Chimie Sécurité, historique

En 2003, l'Académie de Rouen, le « Réseau des Lycées des métiers de la Filière Chimie » et France Chimie Normandie ont créé le passeport Jeunes Chimie Sécurité pour faciliter l'insertion des jeunes au sein des entreprises de la Chimie.

En 2009, l'action a été adaptée au Bac pro PCEPC (procédés de la chimie, de l'eau et papiers-cartons) qui forme les futurs opérateurs de la Chimie.

Dans le contexte de la réforme du Bac Professionnel qui sera mise en œuvre en septembre 2022 et de la complexification de l'accueil en entreprise (évolution des réglementations, COVID), le passeport JCS devait être transformé avec l'objectif de rendre la filière Chimie attractive et de faciliter l'insertion des jeunes dans les entreprises.

### Le nouveau dispositif : une immersion en entreprise au lycée.

Le projet s'est inspiré d'une expérience menée avec succès au lycée Pierre de Coubertin de Bolbec par des industriels de la zone de Port-Jérôme. Ils ont créé des îlots, sorte d'enclaves matérialisées où l'élève entre dans l'entreprise tout en restant dans son lycée. Il est le fruit d'un travail collaboratif entre les trois lycées, l'Académie de Normandie, les entreprises partenaires et France Chimie Normandie. Il consiste en îlots thématiques correspondant au programme d'enseignement du Bac Professionnel : HSE, Maintenance, Mécanique/Jointage, Instrumentation, Contrôle/Qualité et Procédés industriels.

Le matériel et les supports de formation sont donnés par les entreprises partenaires pour permettre aux équipes pédagogiques de transmettre aux futurs bacheliers les connaissances pratiques sur un espace dédié, avec du matériel identique à celui des entreprises tout en utilisant leurs procédures de travail.

**Mardi 22 février 2022** a lieu l'inauguration du premier îlot au Lycée Schuman-Perret pour la classe de seconde : la société Chevron Oronite du Havre a spécialement conçu une ligne de jointage.

Le projet se poursuivra en 2022 avec des îlots sur les thématiques du programme de seconde dans les autres établissements. Les autres thèmes, correspondant aux niveaux des classes première et de terminale, seront progressivement déployés en 2023 et 2024.

Les lycées partenaires :

- Ferdinand Buisson (Elbeuf)
- Galilée (Franqueville-Saint-Pierre)
- Schuman-Perret (Le Havre)

### France Chimie Normandie

France Chimie Normandie est une organisation professionnelle patronale représentant les entreprises de la Chimie sur le territoire de la Normandie. Elle est rattachée à France Chimie qui rassemble au total 14 organisations régionales. Son rôle est d'identifier et de répondre aux besoins collectifs de la branche professionnelle, de mettre en place des actions et des positions communes et de représenter les professions de la Chimie. À ce titre, elle défend les intérêts collectifs de la branche auprès des instances régionales.

France Chimie Normandie propose à ses entreprises adhérentes des services de conseil et d'information grâce à ses différentes structures basées sur le pluralisme des compétences. Les domaines concernés sont principalement les questions juridiques et sociales, la formation, l'environnement, la sécurité et la santé au travail et la qualité.

### Lycée Schuman-Perret

Le Lycée polyvalent Schuman-Perret du Havre est labellisé « Métiers de l'Habitat », des sciences et de l'industrie et accueille plus de 1 300 apprenants. Véritable campus lycéens, il propose des formations générales, professionnelles et technologiques du CAP à la classe préparatoire aux grandes écoles. Le lycée assure un partenariat avec « France Chimie Normandie » pour former au plus près des besoins des partenaires du secteur.

### Avec les premières contributions



Oronite

ExxonMobil



#### CONTACT PRESSE

France Chimie Normandie : Charline GOUARD : 06 45 44 15 90 /  
cgouard@francechimienormandie.fr