

**FRANCE
NATION
VERTE >**

Agir · Mobiliser · Accélérer



**LA SEMAINE
DE L'INDUSTRIE**

La Rochelle

Le 23 & 28 novembre
2023

**AVEC L'INDUSTRIE,
FABRIQUE TON AVENIR**

PROGRAMME

VISITES DE SITES INDUSTRIELS



CDA La Rochelle, Aunis Atlantique, Aunis Sud

Collégiens, enseignants et demandeurs d'emploi ! Plongez dans l'univers passionnant de l'Industrie en participant à des **visites de sites industriels**. De la **technologie** à l'**innovation**, découvrez les **métiers qui façonnent les produits de votre quotidien**.



PARCOURS DE L'INDUSTRIE DURABLE

Chambre de Commerce et d'Industrie de la Charente-Maritime
(21 Chem. du Prieuré, 17000 La Rochelle)



Collégiens, enseignants et demandeurs d'emploi ! À travers le parcours de l'Industrie durable, venez **échanger avec les différents représentants des filières professionnelles** de la chimie, de la métallurgie et de la plasturgie.



VISITES DE SITES INDUSTRIELS

Collégiens, enseignants et demandeurs d'emploi ! Plongez dans l'univers passionnant de l'Industrie en participant à des visites de sites industriels. De la technologie à l'innovation, découvrez les métiers qui façonnent les produits de votre quotidien.



SIMAFEX



Simafex, à Marans, est un site chimique spécialisé dans la fabrication de produits de contraste pour le groupe pharmaceutique français Guerbet, un leader mondial de l'imagerie médicale.



SOLVAY



Leader mondial de la fabrication de produits de performance à base de terres rares, Rhodia Opérations La Rochelle est doté d'un savoir-faire unique et d'un outil industriel de pointe. Ces produits spécifiques disposent de propriétés physiques à l'origine de nombreuses applications en catalyse, luminescence, optique, magnétisme, électronique... et de nombreuses innovations.



AROC



Aroc est une entreprise de chaudronnerie, soudage et tuyauterie.



SEMAT



Leader français des solutions de collecte et de nettoyage, Semat contribue activement à la propreté des territoires et affirme sa volonté de s'engager de manière durable dans la transition écologique.



ATLANTIQUE PRODUCTION



Basée dans l'agglomération de La Rochelle, ATLANTIQUE PRODUCTION réalise des prestations d'usinage (tournage + fraisage) dans le domaine de la sous-traitance industrielle.



SARO



SARO est présente depuis plus de 30 ans dans le domaine de l'usinage de pièces mécaniques.



CTL



CTL réalise vos ensembles de chaudronnerie et tôlerie en acier inoxydable, aluminium ou acier non allié principalement dans les domaines du ferroviaire, de l'agroalimentaire, de l'industrie pharmaceutique, du secteur viticole, de la métallerie et du bâtiment.



CLOSURA



CLOSURA est une entreprise française implantée en Charente-Maritime depuis 2004, Closura est spécialisée dans la fabrication de portails, clôtures et carports en aluminium.



WARTSILÄ



WARTSILÄ est dédié à la requalification complète de moteurs, essais compris, et à la requalification de sous-ensembles.



ELIXIR AIRCRAFT



ELIXIR AIRCRAFT répond aux enjeux de l'aviation légère française. L'objectif de la PME française: réaliser des appareils plus sûrs, plus économes, plus respectueux de l'environnement et plus polyvalents



FONTAINE PAJOT



Référence mondiale des catamarans luxe de croisière, FONTAINE PAJOT, 2ème constructeur Européen réunit à ce jour plus de 800 collaborateurs sur nos sites de production. Conscient des enjeux écologiques, FONTAINE PAJOT souhaite devenir le pionnier de la transition environnementale dans l'industrie nautique.

PARCOURS DE L'INDUSTRIE DURABLE

Collégiens, enseignants et demandeurs d'emploi ! À travers le parcours de l'Industrie durable, venez échanger avec les différents représentants des filières professionnelles de la chimie, de la métallurgie et de la plasturgie.

LE LIEU



Parcours découverte à travers les différentes industries (Chimie, Plasturgie, Métallurgie) au sein de la **CCI Charente-Maritime (21 Chem. du Prieuré, 17000 La Rochelle)**.

1re étape du parcours : Le **camion Puxi**. Découvrez l'**univers de la plasturgie** d'une façon ludique et innovante. Explorez les **technologies de transformation** et de **recyclage** des matières plastiques. Plongez dans un monde où la créativité et l'ingéniosité se rencontrent pour façonner les produits plastiques qui font partie intégrante de notre vie quotidienne. Vous apprendrez comment ces matériaux peuvent être collectés, triés, nettoyés et transformés en nouvelles matières premières pour la fabrication.

1RE ÉTAPE



2E ÉTAPE



2e étape du parcours : L'**exposition Chimie biosourcée, Chimie de demain**. À travers un écran tactile et des panneaux explicatifs, partez à la découverte d'une chimie durable et écologique. Observez comment la chimie de demain contribue à économiser les ressources naturelles et à favoriser un avenir durable.

3E ÉTAPE



3e étape du parcours : Venez **rencontrer** des **entreprises** et le **pôle de formation UIMM Poitou-Charentes** sur leur stand pour **échanger** et **découvrir des métiers**.

LES PARTENAIRES



Demandeurs d'emploi, **inscrivez-vous** aux événements de la Semaine de l'Industrie via le site internet : [Mes événements Emploi](#)