

Visitez une entreprise

En partenariat avec la **Cité des Métiers de Liège, Réjouissiences** propose aux enseignants et à leurs élèves une sélection de visites d'entreprises en lien avec la fabrication et/ou le recyclages d'éléments métalliques.

Ces visites, actives et structurées, sont supervisées par des professionnels et adaptées aux différents publics cibles visés afin de répondre à leurs attentes. Par ailleurs, certaines entreprises proposent des dossiers pédagogiques qui permettent à l'enseignant de préparer au mieux sa visite.

Cette sélection, organisée selon le public-cible, est issue du catalogue de la Cité des Métiers de Liège, disponible en ligne à cette adresse : <http://fr.calameo.com/read/000540430b5f81f0731e5>

Primaire

- **CBR Lixhe** (dossier pédagogique)

Rue des 3 Fermes

4600 Visé

www.cbr.be

L'usine CBR de Lixhe est une usine intégrée au processus de fabrication complet, de la matière première au produit fini. L'usine fabrique 2 produits différents : le clinker et le ciment. Le clinker est en fait destiné à la production du ciment.

Les différents départements de production, la maintenance et le laboratoire sont impliqués tout au long du processus de fabrication pour assurer la sécurité des opérations, l'efficacité des outils, la qualité des produits et la préservation de l'environnement.

- **Sitel-Intradel** (dossier pédagogique)

Rue de l'Environnement, 18

4100 Seraing

www.intradel.be

SITEL, le centre de tri des PMC, prend en charge le tri des flacons en Plastique, Métaux et Cartons à boissons collectés sur la zone desservie par Intradel. En tant que société d'intégration par le travail, SITEL permet à des demandeurs d'emploi peu qualifiés d'acquérir des formations générales qualifiantes et individualisées complétées par une formation théorique et pratique.

A ce jour, SITEL emploie près de 50 personnes qui traitent 18.000 tonnes de PMC par an. Ce qui représente, en moyenne, 30.000 sacs triés par jour.

- **Val du Geer Ans** (dossier pédagogique)

Rue des Français, 60

4430 Ans

www.valdugeer.be

Située sur le site d'exploitation d'Ans, la section Métal exerce ses activités avec une équipe de 6 employés et de 35 ouvriers présents pour répondre aux besoins des clients (la découpe, le

pliage, le poinçonnage, le cintrage, le soudage et la peinture). Ils travaillent tous types d'aciers tels que : l'acier ordinaire, l'acier galvanisé, l'acier inoxydable, l'aluminium etc...

La section confection se trouve également sur le site d'Ans : vêtement de travail, vêtement hospitalier, prêt à porter, l'ameublement ainsi que la broderie. L'entreprise possède un atelier Sérigraphie et sont spécialisés dans l'impression textile et numérique, la sublimation ainsi que la tampographie.

Secondaire inférieur

- **CBR Lixhe** (dossier pédagogique)

Rue des 3 Fermes

4600 Visé

www.cbr.be

L'usine CBR de Lixhe est une usine intégrée au processus de fabrication complet, de la matière première au produit fini. L'usine fabrique 2 produits différents : le clinker et le ciment. Le clinker est en fait destiné à la production du ciment.

Les différents départements de production, la maintenance et le laboratoire sont impliqués tout au long du processus de fabrication pour assurer la sécurité des opérations, l'efficacité des outils, la qualité des produits et la préservation de l'environnement.

- **Sitel-Intradel** (dossier pédagogique)

Rue de l'Environnement, 18

4100 Seraing

www.intradel.be

SITEL, le centre de tri des PMC, prend en charge le tri des flacons en Plastique, Métaux et Cartons à boissons collectés sur la zone desservie par Intradel. En tant que société d'intégration par le travail, SITEL permet à des demandeurs d'emploi peu qualifiés d'acquérir des formations générales qualifiantes et individualisées complétées par une formation théorique et pratique.

A ce jour, SITEL emploie près de 50 personnes qui traitent 18.000 tonnes de PMC par an. Ce qui représente, en moyenne, 30.000 sacs triés par jour.

Secondaire supérieur

- **CBR Lixhe** (dossier pédagogique)

Rue des 3 Fermes

4600 Visé

www.cbr.be

L'usine CBR de Lixhe est une usine intégrée au processus de fabrication complet, de la matière première au produit fini. L'usine fabrique 2 produits différents : le clinker et le ciment. Le clinker est en fait destiné à la production du ciment.

Les différents départements de production, la maintenance et le laboratoire sont impliqués tout au long du processus de fabrication pour assurer la sécurité des opérations, l'efficacité des outils, la qualité des produits et la préservation de l'environnement.

- **Val du Geer Ans**
Rue des Français, 60
4430 Ans
www.valdugeer.be

Située sur le site d'exploitation d'Ans, la section Métal exerce ses activités avec une équipe de 6 employés et de 35 ouvriers présents pour répondre aux besoins des clients (la découpe, le pliage, le poinçonnage, le cintrage, le soudage et la peinture). Ils travaillent tous types d'aciers tels que : l'acier ordinaire, l'acier galvanisé, l'acier inoxydable, l'aluminium etc...

La section confection se trouve également sur le site d'Ans : vêtement de travail, vêtement hospitalier, prêt à porter, l'ameublement ainsi que la broderie. L'entreprise possède un atelier Sérigraphie et sont spécialisés dans l'impression textile et numérique, la sublimation ainsi que la tampographie.

- **Advanced Coating**
Rue de l'Avouerie, 7
4000 Liège
www.advanced-coating.com

Advanced Coating est spécialisée dans la conception et la réalisation de revêtements par projection à froid, arc, plasma et supersonique de métaux, alliages, céramiques et carbures sur pièces mécaniques.

Elle réalise également tous travaux de rectification plane, cylindrique et de super finition. Advanced Coating commercialise et assure le service après-vente d'appareils de mesure exclusifs.

- **Arceo (dossier pédagogique)**
Rue Sompré
4400 Yvos-Ramet
www.arceo-eng.com

Arceo est une filiale du groupe ArcelorMittal, active dans le domaine du recouvrement de l'acier. Arceo est la seule ligne sidérurgique au monde équipée d'un module de revêtement sous vide. Arceo se concentre sur la production et la vente de produits recouverts (« coatings »). Elle est spécialisée dans le revêtement de bandes de métal pour les marchés niches à haute valeur ajoutée. Arceo a pour objectif premier de tester et de positionner la nouvelle technologie grâce à son module de déposition sous vide (technologie PVD). Toutefois, elle peut également produire des revêtements traditionnels, via deux autres modules de production, afin d'assurer une continuité de la production. Arceo a donc essentiellement un objectif d'expérimentation, de développement industriel et de développement commercial de nouveaux produits. Elle est très active dans le domaine des développements de nouveaux revêtements et propose à la vente de nombreux produits innovants comme des surfaces à nettoyabilité améliorée (pour réaliser des façades à esthétique durable), des absorbeurs solaires (pour fabriquer des capteurs solaires

thermiques), des réflecteurs (pour les luminaires de bureaux), des surfaces esthétiques haut de gamme, ...

- **Sirris** (dossier pédagogique)
Rue du Bois Saint-Jean, 12
4102 Seraing
www.sirris.be

Sirris est le centre de recherche collectif de l'industrie technologique belge. Depuis plus de soixante ans, Sirris aide les entreprises à concevoir des innovations technologiques, à les tester et à les mettre en œuvre. Outre une riche expérience et un vaste réseau, Sirris met également à leur disposition une infrastructure à la pointe du progrès.

- **Steel Coat Europe** (dossier pédagogique)
Avenue du Progrès, 26
4430 Alleur
<http://ds.arcelormittal.com>

Steel Coat Alleur est le spécialiste du parachèvement de bobines pré-peintes dans le groupe Arcelor Mittal, groupe sidérurgique mondial.

Elle dispose de deux lignes de refendage et de deux lignes de déroulage. En 2012, Steel Coat Europe a expédié 43,1 milliers de tonnes pour un chiffre d'affaire de 29,1 millions d'euros.

Ses clients principaux sont dans le secteur de l'électroménager, du bâtiment (plafonds, portes de garage, luminaires) et de l'électronique (dos et parties centrales de TV).

Ses clients sont répartis au Benelux et partout en Europe, y compris en Europe de l'est.

L'opération de refendage consiste à couper une bobine dans le sens de la largeur pour en faire des parties appelées bobines filles qui sont des multiples de la bobine mère.

L'opération de déroulage consiste en la découpe de bobines en tôles planes qu'on empile.

Contacts et inscriptions :










04/234.75.49

visites.entreprises@cdmliege.be

Cité des Métiers de Liège

5/11 rue Sainte Marie

4000 Liège

Visite : → Dossier pédagogique : 	Primaire	Secondaire inférieur	Secondaire supérieur
CBR Lixhe	→ 	→ 	→ 
SITEL-Intradel	→ 	→ 	
Val du Geer Ans	→ 		→
Advanced Coating			→
Arceo			→ 
Sirris			→ 
Steel Coat Europe			→ 