

CATALOGUE DES **IMMERSIONS**

2025 - 2026

















































TABLE DES MATIÈRES

INTRODUCTION	p. 4
POUR QUI ?	p. 4
POURQUOI?	p. 5
UNE FORMATION EN TROIS ETAPES	p. 6
ENTREPRISES PARTICIPANTES	p. 6
METIERS A (RE)DECOUVRIR	p. 9
INSCRIPTION	p. 10
CONTACT	p. 10
DETAIL DES IMMERSIONS PROPOSEES	p. 11

INTRODUCTION

Le dispositif Entr'apprendre permet aux écoles et aux entreprises de se (re)découvrir à travers une immersion, un accompagnement et une réflexion dans le cadre de la formation continue des membres du personnel de l'enseignement qualifiant en Fédération Wallonie-Bruxellles.



POUR QUI?

Les immersions Entr'apprendre sont destinées aux **professionnel.le.s de l'enseignement** qualifiant :

- enseignant.e.s de cours techniques (CT) et pratiques professionnelles (PP)
- enseignant.e.s de cours généraux <u>uniquement</u> en binôme avec un·e collègue CT,
 PP ou CEFA de la filière (option de base groupée) concernée
- o chef.fe.s d'ateliers/chef.fe.s des travaux
- o accompagnateur.rice.s CEFA et instituts de formation en cours de carrière

Bon à savoir : Dans certaines entreprises, il se peut que vous ayez l'occasion de «mettre la main à la pâte». Assurez-vous donc, lors du choix de votre immersion, que vous respectiez bien les conditions d'éligibilité en termes de compétences liées aux métiers, au risque de vous voir refusé l'accès à l'immersion.

Les Conseiller.ère.s au soutien et à l'accompagnement (CSA) et les formateur.rice.s des Centres de Technologies Avancées (CTA) souhaitant s'inscrire sont invité.e.s à prendre contact au préalable avec l'IFPC.

POURQUOI?

Les immersions Entr'Apprendre constituent un dispositif unique permettant de (re)découvrir les entreprises, leur fonctionnement et la pratique des métiers «en conditions réelles».

Il s'agit d'une opportunité de voir l'envers du décor, et de partager le quotidien des professionnel·le·s que les élèves de l'enseignement qualifiant se préparent à devenir.

Enfin, participer à Entr'apprendre permet aussi aux professionnel·le·s d'**identifier des** besoins de formation continue, et aux établissements scolaires d'initier de nouvelles collaborations avec les entreprises de leur région.

S'inscrire à une immersion Entr'apprendre, c'est...

- o (Re)Découvrir les pratiques professionnelles exercées en entreprise
- o Actualiser ses connaissances des outils et méthodes utilisés en entreprise
- o Identifier des besoins de formation continue personnels
- Prendre conscience des attitudes et des compétences attendues en entreprise : sécurité, savoir-être (communication, compétences relationnelles, ...) pour mieux préparer les élèves
- Enrichir les connaissances de ses élèves en illustrant les apprentissages par des exemples concrets, vécus et actuels
- Développer des partenariats avec les entreprises de la région (stages, info métiers, alternance, ...)
- Soutenir l'orientation positive des élèves en ajoutant des éléments contextuels, qui font sens dans les cours
- Mettre en œuvre le plan de formation dans le cadre du plan de pilotage/d'établissement
- o Renforcer l'ancrage de l'école dans la société

UN DISPOSITIF EN TROIS ETAPES

En vous inscrivant à une immersion Entr'apprendre, **vous vous engagez activement à participer aux** <u>trois étapes</u> **du dispositif.** Ces étapes sont essentielles pour assurer le bon déroulement de l'immersion en entreprise et vous permettre de partager votre expérience avec vos collègues et d'identifier comment impacter durablement vos élèves :



ENTREPRISES PARTICIPANTES

Une trentaine d'entreprises vous ouvrent leurs portes durant 2 jours (phase 2: immersion).

Bon à savoir : Afin de vous offrir une expérience la plus formative et complète possible, certaines entreprises s'associent avec un centre de compétence (CDC) ou un fond de formation sectoriel, qui vous accueille le cas échéant durant la première matinée de l'immersion (phase 2). Afin d'éviter toute confusion, vérifiez donc bien tous les détails de l'immersion que vous choisissez.

Qu'est-ce qu'un Centre de compétence?

Les Centres de compétence (CDC), pôles de formation, de veille et de sensibilisation, s'inscrivent dans une logique de développement des compétences, pour répondre à des besoins exprimés par les entreprises et les travailleurs. Créés en 2000 par la Wallonie, la volonté était alors de créer des centres de formation "nouvelle génération" tout en s'appuyant sur un partenariat entre secteurs public et privé afin d'intégrer l'ensemble des besoins des acteurs socio-économiques. Un accord de coopération entre régions et Fédération Wallonie-Bruxelles permet aussi d'y accueillir et de former les enseignant·e·s et les élèves, à l'instar des Pôles Formation Emploi (PFE) en Région Bruxelles-Capitale et des Centres de Technologies Avancées (CTA*).

Dans la programmation Entr'apprendre 2025-26, **trois centres de compétence** sont partenaires :

- **Technifutur**® (Liège) propose des immersions autour des technologies de pointe et de l'industrie 4.0, en lien avec les métiers techniques et numériques.
- **Technocampus** (Hainaut) offre aux participant·e·s une plongée concrète dans les domaines de la mécatronique, de l'automatisation et de la maintenance industrielle.
- *Formalim* (Liège et Hainaut) fait découvrir les réalités du secteur agroalimentaire, ses métiers, ses innovations et ses enjeux en matière de qualité et de sécurité.

Qu'est-ce qu'un fonds de formation sectoriel?

Un fonds de formation sectoriel est un organisme créé par les partenaires sociaux d'un secteur professionnel (employeurs et syndicats) pour soutenir la formation, l'insertion et le maintient à l'emploi des employeurs en particulier ceux qui appartiennent aux groupes à risques. Financé par des cotisations sociales des entreprises, il permet de développer des actions de formation, de répondre aux besoins en compétences du secteur et de renforcer l'attractivité des métiers.

Dans la programmation Entr'apprendre 2025-26, **un fond de formation sectoriel** intervient dans les immersions :

• **Constructiv** – soutient les immersions dans le secteur de la construction en mettant à disposition son expertise, ses outils pédagogiques et son réseau d'entreprises.

^{*}Dans l'enseignement, les Centres de Technologies avancées (CTA), adossés aux écoles, permettent aussi de mutualiser des infrastructures technologiques et techniques au bénéfice de tous les publics. Tous seront potentiellement associés au projet dans l'avenir.

Cette année, ce sont **33 entreprises** wallonnes et bruxelloises qui participent à Entr'apprendre et vous ouvrent leurs portes :

Province	Entreprises
Bruxelles	BESIX, BFS, INFRABEL
Brabant Wallon	UCB, GSK
Liège	SCHWANEN&FILS, SAFRAN, ROLLS ROYCE, PRAYON, LIEGE AIRPORT, KLINKENBERG, JEAN DEL'COUR, GOFFARD SISTERS, FABRIBOIS, EQUANS, CILYX, M.BONTEN, BENEO, AD CONCEPT, MAGOTTEAUX
Namur	MACORS, CARREFOUR
Hainaut	BRION & CHARLOT, CARREFOUR, EQUANS, LUTOSA, IPALLE, ENTRA, BAXTER, TRAFIC, TAKEDA, SABENA ENGINEERING, NOVACEC SERVICES
Luxembourg	L'OREAL



METIERS A (RE)DECOUVRIR

Le tableau ci-dessous présente les métiers proposés à l'immersion en 2025-2026 pour chaque secteur de l'enseignement, et vous indique quelles entreprises proposent ces métiers.

SECTEUR DE FORMATION	METIERS PROPOSES EN 2024-25	ENTREPRISES	
SCIENCES APPLIQUEES	Technicien.ne chimiste/Laborentin.ne/Technicien en chimie, biochimie ou sciences	BENEO, GSK, LUTOSA, TAKEDA, L'OREAL	
AGRONOMIE	Technicien en environnement	LUTOSA	
	Installateur.rice électricien.ne		
	Technicien.ne de maintenance industrielle et de producation et électromécanique/Technicien.ne de maintenance des systèmes automatisés industriels/Technicien.ne de maintenance aéronautique/Technicien.ne en électronique	UCB, SAFRAN, SABENA ENGINEERING, ROLLS ROYCE, PRAYON, NOVACEC	
	Mécanicien.ne et électricien.ne de maintenance industrielle	SERVICES, MAGOTTEAUX,	
INDUSTRIE	Technicien.ne en système d'usinage	LUTOSA, L'OREAL, LIEGE AIRPORT,	
	Soudeur.se	KLINKENBERG, ATELIERS JEAN DEL'COUR, IPALLE,	
	Opérateur de production polyvalent / agent de production	INFRABEL, GOFFARD SISTERS, EQUANS, ENTRA, CILYX, BAXTER	
	Dessinateur.rice en DAO (mécanique ou électrique)		
	Collaborateur de production		
ALIMENTATION	Métiers de la grande distribution	CARREFOUR	
	Conducteur.rice d'engins		
	Coffreur.se	BESIX, BRION & CHARLOT, MACORS, SCHWANEN&FILS, FABRIBOIS, ENTRA, M.BONTEN, AD CONCEPT	
CONSTRUCTION	Menuisier d'extérieur, de technicien.ne des industries du bois et matériaux associés et de dessinateur.rice en construction, menuisier charpentier		
	Métiers du parachèvement		
	Ouvrier.ère en maçonnerie		
FOONOME	Technicien.ne en comptabilité	BFS, GOFFARD	
ECONOMIE	Commercial;e	SISTERS, CARREFOUR	
HABILLEMENT	Agent.e technique mode et création et styliste	TRAFIC	

INSCRIPTION

Toutes les immersions 2025-2026 sont présentées dans le catalogue qui suit, mais également dans le **catalogue de formations de l'IFPC**.

Pour participer à une immersion, il vous suffit de :

- identifier l'immersion qui vous intéresse
- vous rendre sur le catalogue en ligne de l'IFPC
- vérifier les critères d'éligibilité
- demander à votre Direction de vous y inscrire.

Votre Direction vous inscrira directement sur le site de l'IFPC. Après avoir choisi l'immersion, et vérifié les critères d'éligibilité, il sera demandé à votre Direction de fournir les informations suivantes afin de procéder à l'inscription :

- coordonnées du/de la participant·e (nom, prénom, n° de matricule complet, adresse email et n° de téléphone)
- fonction précise au sein de l'établissement
- code de la session correspondant au stage dans l'entreprise choisie.

Une **confirmation d'inscription** parviendra par courriel ou par voie postale à la direction de l'établissement (ou à la personne qu'elle aura désignée) et sera également envoyée à l'adresse email personnelle de la personne inscrite.

Bon à savoir : L'entreprise prendra également contact avec vous dans les jours qui précèdent l'immersion. Soyez donc attentifs à votre boîte mail (celle qui est liée à votre profil IFPC). C'est l'occasion d'exprimer vos attentes à l'entreprise, qui vous en sera reconnaissante!

CONTACT

Pour toute question concernant les immersions Entr'apprendre ou le contenu de ce catalogue, contactez **Géraldine de Beer, Responsable projets à la Fondation pour l'Enseignement** : geraldine.debeer@fondation-enseignement.be

DETAIL DES IMMERSIONS PROPOSEES

Les pages ci-après présentent les **offres d'immersion** Entr'apprendre 2025-2026 par **entreprise** accueillante. Elles sont présentées par **Province/Région**:

• LIEGE	pages 12-33
• HAINAUT	pages 34-50
• NAMUR	pages 51-53
BRABANT WALLON	pages 54-56
• BRUXELLES	pages 57-60
• LUXEMBOURG	pages 61-63

Bon à savoir : Afin d'obtenir des informations détaillées sur le contenu et le déroulement de chaque immersion, rendez-vous directement sur le site internet de l'IFPC pour y effectuer une recherche en ligne, sur base du code de formation référencé pour l'immersion de votre choix.

Afin de consulter toutes les offres d'immersion Entr'apprendre sur le site de l'IFPC :

- Rendez-vous sur https://ifpc.cfwb.be
- Cliquez sur le carré « Formations »
- Sélectionnez « Entr'apprendre immersions en entreprise » dans « Formations spécifiques » (ou effectuez une recherche par mots clés)
- Cliquez sur « Rechercher » pour faire apparaître la liste des immersions 2025-2026.

Si vous êtes **intéressé·e·s** par une immersion en particulier, le **code formation** vous permettra d'atteindre **directement la page dédiée** à cette immersion dans le catalogue de l'IFPC.

LIEGE





(Re)découvrir les métiers de mécanicien ne et d'électricien ne de maintenance industrielle chez PRAYON

Dates: 19 et 20 janvier 2026

Code: 121002506/55131

Place(s): 1-3

Dates: 26 et 27 janvier 2026

Code: <u>121002506/55132</u>

Place(s): 1-3

PROVINCE: LIEGE

Prayon Rue Joseph Wauters 144 4480 Engis

Prayon est un groupe basé en Belgique actif dans la chimie des phosphates. Prayon fabrique une très large gamme de produits phosphatés et fluorés. Ces produits sont utilisés comme matières premières dans de nombreux domaines de la vie quotidienne. On les retrouve dans de nombreuses applications alimentaires et industrielles (les fertilisants et autres applications comme les pâtes dentifrices ou les produits pharmaceutiques).

QUELQUES DÉTAILS ...

Lundi 9h-16h30

- Matinée chez Prayon : Présentation du bassin industriel liégeois & du secteur de la maintenance industrielle.
- Après-midi chez Prayon : Présentation de l'entreprise : produits, développements, innovations, métiers et recrutement

Mardi 9h-16h30

Accompagnement d'un chef (ou adjoint) de service et découverte des réalités journalières du pilotage d'une équipe (tâches, sécurité, qualité, environnement, ...).

Site: https://www.prayon.com



(Re)découvrir le métier d'électricien·ne de maintenance industrielle chez ROLLS ROYCE

PROVINCE: LIEGE

Technifutur®, Rue Bois StJean 15-17, 4102 Seraing ROLLS ROYCE, Rue de l'Avenir 61, 4460 Grâce-Hollogne

Dates: 26 et 27 janvier 2026

Code: <u>121002504/55128</u>

Place(s): 2-3

Rolls Royce solutions Liège fait partie de la filiale Power Systems du groupe Rolls Royce. Sur Liège, sont fabriqués des « UPS DYNAMICS » qui sont des machines fonctionnant 24/7, permettant de relancer le courant en une fraction de seconde lors d'une panne, de sorte que les équipement techniques ne soient pas impactés. Cette technologie consiste en une combinaison de dispositifs de stockage de masse cinétiques et rotatifs, d'un moteur diesel, d'un générateur et d'un accumulateur d'énergie. Cet accumulateur est la pièce maitresse qui différencie les UPS d'un groupe électrogène traditionnel. Les principaux clients sont des sites critiques pour lesquels une panne de courant pourrait engendrer beaucoup de dégâts tels que les hôpitaux, les data center, les aéroports, etc. L'entreprise compte sur site à peu près 170 personnes se divisant entre différents départements.

Bon à savoir : le site ne produit pas de voitures.

QUELQUES DÉTAILS ...

Lundi 8h30-16h

- Matinée chez Technifutur® : Présentation du bassin industriel liégeois et du secteur de la maintenance industrielle. Visite de Technifutur® et présentation de la ligne Industrie 4.0 et des robots.
- Après-midi chez RR Solutions: Présentation technique du produit, présentation des départements, visite des installations.

Mardi 9h-16h

Journée pratique en trois workshops : Montage accumulateur, montage de l'embrayage, équilibrage et rénovation, assemblage de l'ensemble (alternateur, moteur, accumulateur).



(Re)découvrir le métier de laborantin·e dans l'industrie agroalimentaire chez

Dates: 19 et 20 janvier 2026

Code: 121002520/55150

Place(s): 1-2

PROVINCE: LIEGE

BENEO Rue Louis Maréchal 1 4360 ORFYF

BENEO propose des ingrédients fonctionnels d'origine végétale pour l'alimentation humaine, animale et l'utilisation pharmaceutique qui permettent d'améliorer les propriétés nutritionnelles et techniques d'une grande variété de produits, tout en conservant, voire en améliorant, le goût ou la texture. Grâce à une chaîne d'expertise unique, nous offrons à nos clients la base pour de nouvelles idées de produits et des lancements de produits réussis. Nos sites de production ultramodernes répartis dans le monde entier garantissent des ingrédients durables et de haute qualité à tout moment.

QUELQUES DÉTAILS ...

Lundi 8h30 - 16h

Présentation du secteur et de l'entreprise, de ses défis, actions: qualité, nutrition, empreinte environnementale, digitalisation.

Mardi 8h30 - 16h

Immersion dans le quotidien de laborantin·e·s chez Beneo.

Site: https://www.beneo.com



(Re)découvrir le métier de soudeur·se dans l'industrie agroalimentaire chez

BENEO

Dates: 19 et 20 janvier 2026

Code: <u>121002544/55175</u>

Place(s): 1-5

PROVINCE: LIEGE

BENEO Rue Louis Maréchal 1 4360 OREYE

BENEO propose des ingrédients fonctionnels d'origine végétale pour l'alimentation humaine, animale et l'utilisation pharmaceutique qui permettent d'améliorer les propriétés nutritionnelles et techniques d'une grande variété de produits, tout en conservant, voire en améliorant, le goût ou la texture. Grâce à une chaîne d'expertise unique, nous offrons à nos clients la base pour de nouvelles idées de produits et des lancements de produits réussis. Nos sites de production ultramodernes répartis dans le monde entier garantissent des ingrédients durables et de haute qualité à tout moment.

QUELQUES DÉTAILS ...

Lundi 8h30 - 16h10

Présentation du secteur et de l'entreprise, de ses défis, actions: qualité, nutrition, empreinte environnementale, digitalisation.

Mardi 8h30 - 16h10

Immersion dans le quotidien de soudeur·se·s chez Beneo.

Site: https://www.beneo.com



(Re)découvrir le métier de technicien·ne de maintenance industrielle dans

l'industrie agroalimentaire chez BENEO

Dates: 19 et 20 janvier 2026

Code: <u>121002545/55176</u>

Place(s): 1-5

PROVINCE: LIEGE

BENEO Rue Louis Maréchal 1 4360 OREYE

BENEO propose des ingrédients fonctionnels d'origine végétale pour l'alimentation humaine, animale et l'utilisation pharmaceutique qui permettent d'améliorer les propriétés nutritionnelles et techniques d'une grande variété de produits, tout en conservant, voire en améliorant, le goût ou la texture. Grâce à une chaîne d'expertise unique, nous offrons à nos clients la base pour de nouvelles idées de produits et des lancements de produits réussis. Nos sites de production ultramodernes répartis dans le monde entier garantissent des ingrédients durables et de haute qualité à tout moment.

OUFLOUES DÉTAILS ...

Lundi 8h30 - 16h10

Présentation du secteur et de l'entreprise, de ses défis, actions: qualité, nutrition, empreinte environnementale, digitalisation.

Mardi 8h30 - 16h10

Immersion dans le quotidien de technicien·ne·s de maintenance chez Beneo.

Site: https://www.beneo.com



(Re)découvrir le métier de technicien·ne en systèmes d'usinage chez SAFRAN

Dates: 26 et 27 janvier 2026

Code: 121002521/55151

Place(s):1

PROVINCE: LIEGE

Safran Route de Liers 121, 4041 Milmort

Safran Aero Boosters conçoit, développe et produit des sous-ensembles, des équipements et des bancs d'essai pour les moteurs aéronautiques et spatiaux. Elle équipe le lanceur Ariane 5 ainsi que la plupart des moteurs de l'aviation civile.

Implantée à proximité de Liège en Belgique, l'entreprise emploie 1400 personnes et compte 2 filiales aux USA. Les 3 domaines dans lesquels elle excelle sont : la propulsion, les équipements aéronautiques et spatiaux, les installations d'essai.

QUELQUES DÉTAILS ...

Lundi 9h - 16h

- Matinée chez Safran : Présentation du bassin industriel liégeois et du secteur de la maintenance industrielle.
- Après-midi chez Safran: Visite du site et rencontre avec les différents services.

Mardi 9h - 16h

Immersion pratique au sein d'une équipe de technicien.ne.s en systèmes d'usinage :

- Visite des ateliers
- Introduction à l'innovation mise en situation accueil par le chef de ligne et participation à la réunion journalière de production
- Observation et participation aux activités journalières prévues

Site: https://www.safran-group.com



(Re)découvrir le métier d.e technicien.ne de maintenance industrielle chez SAFRAN

PROVINCE: LIEGE

Safran Route de Liers 121, 4041 Milmort

Dates: 26 et 27 janvier 2026

Code: <u>121002536/55170</u>

Place(s):1

Safran Aero Boosters conçoit, développe et produit des sous-ensembles, des équipements et des bancs d'essai pour les moteurs aéronautiques et spatiaux. Elle équipe le lanceur Ariane 5 ainsi que la plupart des moteurs de l'aviation civile.

Implantée à proximité de Liège en Belgique, l'entreprise emploie 1400 personnes et compte 2 filiales aux USA. Les 3 domaines dans lesquels elle excelle sont : la propulsion, les équipements aéronautiques et spatiaux, les installations d'essai.

QUELQUES DÉTAILS ...

Lundi 9h à 16h

- Matinée chez Safran : Présentation du bassin industriel liégeois et du secteur de la maintenance industrielle.
- Après-midi chez Safran: Visite du site et rencontre avec les différents services

Mardi 9h à 16h

Immersion pratique au sein d'une équipe de technicien.ne.s de maintenance industrielle :

- Visite des ateliers
- Introduction à l'innovation mise en situation accueil par le chef de ligne et participation à la réunion journalière de production
- Observation et participation aux activités journalières prévues

Site: https://www.safran-group.com



(Re)découvrir le métier d'électricien ne de maintenance industrielle chez JEAN DEL'COUR

Dates: 26 et 27 janvier 2026

Code: <u>121002526/55157</u>

Place(s): 1-4

PROVINCE: LIEGE

ATELIERS JEAN DEL'COUR Rue de l'Expansion 29 4460 Grâce-Hollogne

L'A.S.B.L. « Ateliers Jean Del'Cour » est une des principales Entreprises de Travail Adapté (ETA) de Wallonie. Les Ateliers Jean Del'Cour comptent actuellement plus de 500 collaborateur.rice.s, encadré.e.s par un personnel qualifié, actif.ve.s dans et en dehors des murs de l'entreprise et ce, dans des secteurs et services aussi divers que l'emballage et le conditionnement, le câblage, l'usinage et la soudure, l'entretien de parcs et jardins, la maintenance de logements sociaux, entre autres. L'entreprise, active dans l'économie sociale, collabore avec un grand nombre de partenaires solides tant au niveau local qu'au niveau national. Les Ateliers Jean Del'Cour travaillent également quotidiennement pour des groupes internationaux.

QUELQUES DÉTAILS ...

Lundi 9h - 16h

- Présentation générale de l'entreprise et découverte des différents services (emballage et conditionnement, câblage, usinage et soudure, environnement)
- Présentation générale des attentes d'un service de contrôle qualité, normes en application, application au quotidien

Mardi 9h - 16h

Accompagnement de l'équipe dans ses tâches quotidiennes, sous la supervision du chef d'équipe.

Site: https://jean-delcour.be



(Re)découvrir les métiers de technicien ne en maintenance aéronautique/en électronique chez Liege Airport

PROVINCE: LIEGE

Liège Airport (airside) Rue de l'Aéroport, 4460 Grâce-Hollogne **Dates: 26 et 27 janvier 2026**

Code: <u>121002503/55127</u>

Place(s): 1-4

Dans le cadre du projet Entr'apprendre, Liege Airport (Academy) vous propose une immersion exclusive au sein de quatre entreprises installées au cœur de l'écosystème de Liege Airport : ASL Maintenance, Challenge Technic, Leonardo et Liege Airport-Facility Maintenance. Durant cette expérience, vous découvrirez des environnements techniques exigeants, où les contraintes opérationnelles, la rigueur métier et le travail d'équipe sont au cœur de l'activité. De la maintenance d'équipements aéronautiques, assurée par des techniciens en maintenance aéronautique, à la gestion technique des infrastructures aéroportuaires, en passant par les interventions sur les engins de manutention et les composants mécaniques et électroniques, chaque entreprise vous offrira un regard concret sur des métiers essentiels mais souvent méconnus. Cette immersion se distingue par : une forte culture de terrain, ancrée dans la réalité des opérations, des environnements où la sécurité, la précision et la réactivité sont primordiales et des organisations à taille humaine favorisant l'échange et la transversalité. Une occasion précieuse d'actualiser votre perception du monde professionnel et de renforcer les liens entre l'enseignement et les réalités du secteur.

QUELQUES DÉTAILS ...

Lundi 8h30 - 16h30

 Visites et échanges avec des experts de chez ASLM, Challenge Technic, Leonardo et Liege Airport

Mardi 8h30 - 16h30

• Suite des visites et échanges avec des experts de chez ASLM, Challenge Technic, Leonardo et Liege Airport

Site: https://www.liegeairport.com



(Re)découvrir le métier d'installateur·trice électricien·ne chez KLINKENBERG

Dates: 19 et 20 janvier 2026

Code: <u>121002508/55134</u>

Place(s): 4-8

PROVINCE: LIEGE

Klinkenberg Rue des Alouettes 99 4041 Herstal

« Klinkenberg » est l'une des références majeures en Wallonie dans le secteur des services aux collectivités, des aménagements extérieurs et de la gestion d'espaces verts. Forte de plusieurs décennies d'expérience, Klinkenberg mobilise aujourd'hui plusieurs centaines de collaborateur.rice.s qualifié.e.s, réparti.e.s sur différents sites et chantiers à travers la région. L'entreprise intervient dans des domaines aussi variés que l'aménagement paysager, la voirie, les infrastructures sportives, l'entretien d'espaces publics, la gestion de la biodiversité ou encore les solutions durables d'infrastructure. Ancrée dans une logique d'innovation et de responsabilité sociétale, Klinkenberg s'inscrit pleinement dans l'économie sociale et durable. Elle développe des partenariats solides avec des acteurs publics et privés, tant au niveau local que national, et collabore avec des clients exigeants à la recherche de qualité, de fiabilité et de savoir-faire.

QUELQUES DÉTAILS ...

Lundi 8h30 - 16h30

Les participants écoutent, prennent connaissance des différents contenus abordés, posent leurs questions, font le lien avec leurs pratiques et interagissent avec les membres du personnel de Klinkenberg

Mardi 8h30 - 16h30

Afin de rencontrer les objectifs de l'immersion, les participant.e.s se verront proposer un.e immersion sur un ou plusieurs chantiers, pour découvrir le quotidien des électricien.ne.s chez Klinkenberg.

Site: https://www.klinkenberg.be



(Re)découvrir les métiers d'agent·e de fabrication et d'opérateur·trice de production polyvalent·e chez GOFFARD SISTERS

Dates: 19 et 20 janvier 2026

Code: <u>121002509/55135</u>

Place(s): 1-2

PROVINCE: LIEGE

Formalim, Rue de Limbourg 41, 4800 Verviers Goffard Sisters, Av de l'expansion, 4/2 4432 Alleur

Cette immersion se déroule dans une entreprise familiale de fabrication de pâtes artisanales. Les participants découvriront, entre autres, les différentes recettes, s'assureront de la qualité de la pâte, apprendront à utiliser et paramétrer les machines, à vérifier le séchage, à élaborer de nouvelles recettes si c'est la période, à utiliser un logiciel de fabrication, découvriront comment assurer le suivi du stock de marchandises entrantes et sortantes, à respecter la traçabilité, les règles d'hygiène, la sécurité alimentaire,...

QUELQUES DÉTAILS ...

Lundi 9h-12h et 12h - 16h

- Matin: Formation sous format trial chez Formalim de 9h à 12h, Rue de Limbourg 41, 4800
 Verviers
- Après-midi : Visite de la production, démontage et nettoyage des machines, du matériel, de l'atelier, préparation pour le lendemain

Mardi 9h - 17h

- Matin : s'habiller et s'apprêter pour entrer dans l'atelier, vérification du séchage, vider les séchoirs, préparer les pâtes pour l'emballage
- Après-midi : réception et préparation de commandes

Site: https://www.goffardsisters.com



(Re)découvrir le métier de commercial·e chez GOFFARD SISTERS

Dates: 19 et 20 janvier 2026

Code: <u>121002533/55165</u>

Place(s): 1-2

PROVINCE: LIEGE

Formalim, Rue de Limbourg 41, 4800 Verviers Goffard Sisters, Av de l'expansion, 4/2 4432 Alleur

Cette immersion se déroule dans une entreprise familiale de fabrication de pâtes artisanales. Les participants découvriront, entre autres, les différentes recettes, s'assureront de la qualité de la pâte, apprendront à utiliser et paramétrer les machines, à vérifier le séchage, à élaborer de nouvelles recettes si c'est la période, à utiliser un logiciel de fabrication, découvriront comment assurer le suivi du stock de marchandises entrantes et sortantes, à respecter la traçabilité, les règles d'hygiène, la sécurité alimentaire,...

QUELQUES DÉTAILS ...

Lundi 9h-12h et 12h - 16h

- Matin: Formation sous format trial chez Formalim de 9h à 12h, Rue de Limbourg 41, 4800
 Verviers
- Après-midi : Visite de la production, démontage et nettoyage des machines, du matériel, de l'atelier, préparation pour le lendemain

Mardi 9h - 17h

Immersion dans le quotidien d'un·e commercial·e chez Goffard Sisters.

Site: https://www.goffardsisters.com



(Re)découvrir les métiers de menuisier·e d'extérieur, de technicien·ne en bois et matériaux associés et de dessinateur·rice en construction chez FABRIBOIS

Dates : 19 et 20 janvier 2026

Code: <u>121002519/55148</u>

Place(s): 1-3

Dates : 26 et 27 janvier 2026

Code: 121002519/55149

Place(s): 1-3

PROVINCE: LIEGE

Fabribois Rte de Botrange 44, 4950 Waimes

Lors de l'immersion au sein de notre entreprise, les participant·e·s découvriront nos méthodes de travail innovantes basées sur la collaboration, l'agilité et l'expérience de nos équipes. Ils auront l'opportunité de participer à des ateliers interactifs, d'échanger avec nos équipes pluridisciplinaires, et d'explorer un environnement où les technologies de pointe sont intégrées au quotidien. Ce qui distingue notre entreprise, c'est notre organisation qui favorise l'autonomie, la prise d'initiative et la co-construction, créant ainsi un cadre stimulant et inclusif.

QUELQUES DÉTAILS ...

Lundi 8h30 à 16h

- Matin : Accueil et présentation de l'entreprise et des produits
- Après-midi : visite des bureaux, du showroom et de l'atelier

Mardi 8h30 à 16h

- Matin : Workshop et présentation de l'ERP
- Après-midi : Parcours manuel d'une réalisation à l'atelier et visite des chantiers (en fonction du planning)

Site: https://www.fabribois.be



(Re)découvrir le métier de menuisier e charpentier e chez ADConcept Menuiserie

Dates: 19 et 20 janvier 2026

Code: <u>121002534/55166</u>

Place(s): 1-1

Dates: 26 et 27 janvier 2026

Code: <u>121002534/55167</u>

Place(s): 1-1

PROVINCE: LIEGE

AD Concept Menuiserie Rue du Trèfle 50 4650 Chaineux

Avec ADConcept Menuiserie, entreprise générale de menuiserie et toiture, vous découvrirez un savoir-faire reconnu dans la rénovation et la création d'espaces singuliers. Pendant deux jours, en immersion sur chantier, vous intègrerez en duo l'équipe de menuiserie et toiture. Vous observerez les réalités techniques, physiques et humaines du métier, explorerez les valeurs d'entreprise (accueil, parrainage, formation continue), et comprendrez les profils recherchés.

QUELQUES DÉTAILS ...

Lundi 7h à 15h30

• Matin : présentation de l'entreprise et de l'équipe puis chantier

• Après-midi : découverte et travail sur chantier

Mardi 7h à 15h30

• Matin : découvertue et travail sur chantier

• Après-midi : découverte et travail sur chantier

Site: https://www.ad-concept.be



(Re)découvrir les métiers de menuisier e et opérateur rice de machines chez Schwanen & fils

Dates: 19 et 20 janvier 2026

Code: 121002535/55168

Place(s): 1-2

Dates: 26 et 27 janvier 2026

Code: <u>121002535/55169</u>

Place(s): 1-2

PROVINCE: LIEGE

Schwanen Les Plénesses 44, 4890 Thimister-Clermont

Avec SA Schwanen et Fils, entreprise générale de menuiserie, vous découvrirez un savoir-faire reconnu dans la rénovation et la création d'espaces singuliers. Pendant deux jours, vous intègrerez en duo l'équipe de menuiserie afin de (re)découvrir chaque étape de la production de mobiliser sur mesure, du premier croquis au meuble prêt à poser : le travail en atelier, les programmes informatiques de conception de mobilier, les machines numériques (robot de débitage, Rover, encolleuse PU, etc.).

QUELQUES DÉTAILS ...

Lundi 8h à 16h

Travail en atelier, découverte des programmes informatiques de conception de mobilier, découverte des machines numériques (magasin automatique, robot de débitage, Rover, encolleuse PU, etc).

Mardi 8h à 16h

Travail en atelier, découverte des programmes informatiques de conception de mobilier, découverte des machines numériques (magasin automatique, robot de débitage, Rover, encolleuse PU, etc).

Site: https://www.schwanen.be



(Re)découvrir le métier de menuisier·e chez M.BONTEN

Dates: 26 et 27 janvier 2026

Code: <u>121002537/55171</u>

Place(s): 1-2

PROVINCE: LIEGE

M.Bonten Rue de Battice, 156 4880 Aubel

L'entreprise M. Bonten SA est une entreprise familiale de construction depuis 80 ans. Nous disposons de plusieurs départements : le gros-oeuvre et la menuiserie. Ce dernier est composé d'un atelier de production regorgeant de différentes machines numériques (CNC, scie, panneauteuse et encoleuse de chants) nous permettant de répondre aux demandes pointues de notre clientèle, une cabine de peinture dotée de deux zones de séchage pour une finition sur mesure. De plus, notre personnel de pose se charge d'installer le tout dans votre intérieur ou encore de réaliser tout travail de charpente, de menuiserie intérieur & extérieur, parquet ou encore de bardage.

QUELQUES DÉTAILS ...

Lundi 9h à 16h

- Matin : Présentation, vidéos et visite des installations (bureaux et ateliers de production) de l'entreprise M. BONTEN SA son historique, sa vision et ses valeurs.
- Après-midi : Immersion sur un chantier

Mardi 6h30 à 16h30

Vous participerez avec une équipe au travail de terrain (avec ses exigences : horaire, port des E.P.I et tenue adaptée)

Site: https://www.bonten.com



(Re)découvrir les métiers de maçon·ne/coffreur·euse chez M.BONTEN

Dates: 23 et 24 avril 2026

Code: <u>121002538/55172</u>

Place(s): 1-2

PROVINCE: LIEGE

M.Bonten Rue de Battice, 156 4880 Aubel

L'entreprise M. BONTEN SA est une entreprise familiale de construction depuis 80 ans. Notre équipe est composée d'un personnel motivé et qualifié. Nous accompagnons nos clients pour tous les travaux de terrassement, de gros-œuvre, de menuiserie intérieure et extérieure. En tant qu'entreprise générale, nous assurons le suivi et la gestion des techniques spéciales et parachèvements, même si ceux-ci sont confiés à des entreprises sous-traitantes spécialisées dans ce domaine.

QUELQUES DÉTAILS ...

Jeudi 9h à 16h

• Matin : Présentation, vidéos et visite des installations (bureaux et ateliers de production) de l'entreprise M. BONTEN SA – son historique, sa vision et ses valeurs.

• Après-midi : Immersion sur un chantier

Vendredi 6h30 à 16h30

Vous participerez avec une équipe au travail de terrain (avec ses exigences : horaire, port des E.P.I et tenue adaptée)

Site: https://www.bonten.com



(Re)découvrir le métier de conducteur·rice d'engin chez M.BONTEN

Dates: 23 et 24 avril 2026

Code: <u>121002539/55173</u>

Place(s): 1-2

PROVINCE: LIEGE

M.Bonten Rue de Battice, 156 4880 Aubel

L'entreprise M. BONTEN SA est une entreprise familiale de construction depuis 80 ans. Notre équipe est composée d'un personnel motivé et qualifié. Nous sommes équipés d'engins de terrassement spécifiques nous permettant d'entreprendre un large éventail de travaux. Voici le matériel à notre disposition : 2 mini pelles Kubota de 8 T, 1 mini pelle Kubota de 3,5 T, 1 excavatrice Volvo ECR 145 de 14 T, d'un Manitou téléscopique, d'un JCB téléscopique, d'un chargeur Ahlmann, d'un chargeur Bobcat 773, d'un rouleau vibrant Amman.

QUELQUES DÉTAILS ...

Jeudi 9h à 16h

- Matin : Présentation, vidéos et visite des installations (bureaux et ateliers de production) de l'entreprise M. BONTEN SA son historique, sa vision et ses valeurs.
- Après-midi : Immersion sur un chantier

Vendredi 6h30 à 16h30

Vous participerez avec une équipe au travail de terrain (avec ses exigences : horaire, port des E.P.I et tenue adaptée)

Site: https://www.bonten.com



(Re)découvrir les métiers de mécanicien·ne et d'électricien·ne de maintenance industrielle chez Magotteaux

Dates: 26 et 27 janvier 2026

Code: <u>121002547/57571</u>

Place(s): 1-3

PROVINCE: LIEGE

Magotteaux Rue Pré de la Tour 55 4051 Vaux-sous-Chèvremont

Plongez-vous dans notre section électromécanique, qui offre une diversité étendue de services de sous-traitance industrielle, allant du simple câblage d'éléments partiels au montage intégral de machines complexes. Nos équipes maîtrisent les méthodes pour assurer une production de qualité. Que ce soient des assemblages électriques et électromécaniques à la chaîne pour des productions en série ou à la carte dans le cas de modèles uniques ou de prototypes, nous réalisons la fabrication selon les exigences et spécificités de nos clients.

QUELQUES DÉTAILS ...

Lundi

- Matin : Accueil sécurité + présentation "Qui est Magotteaux + présentation des lignes de production
- Après-midi : Visite de l'usine avec explication sur les process intervention du Manager maintenance pour présenter le fonctionnement et l'organisation de l'équipe

Mardi

- Matin: Accompagnement lors des interventions
- Après-midi : Accompagnement lors des interventions (suite) + debriefing

Site: https://www.magotteaux.com



(Re)découvrir le métier de technicien.ne de maintenance en électromécanique chez EQUANS

Dates: 19 et 20 janvier 2026

Code: 121002523/55153

Place(s): 2-8

PROVINCE: LIEGE

Technifutur® Rue Bois StJean 15-17, 4102 Seraing EQUANS Rue des Anglais 7 4430 Ans

EQUANS, leader mondial des services multi-techniques, conçoit et fournit des solutions personnalisées pour améliorer les équipements et les processus techniques de ses clients ; un service complet allant de la conception à l'installation en passant par la maintenance et le financement des équipements.

Chez EQUANS, expertise et proximité sont les leviers pour relever, avec ses clients, les enjeux de la triple transition : énergétique, industrielle et numérique.

QUELQUES DÉTAILS ...

Lundi 8h-12h et 12h-16h

- Matinée chez Technifutur® : Présentation du bassin industriel liégeois & du secteur de la maintenance industrielle. Visite de Technifutur® et présentation de la ligne Industrie 4.0 et des robots.
- Après-midi chez Equans : Visite du site et rencontre avec les différents services

Mardi 8h - 16h

Accueil et visite de l'un de nos sites Equans (bureaux, ateliers,...) et participation à des ateliers techniques spécialement organisés pour l'occasion et ciblés sur les compétences indispensables au développement de nos métiers industriels liés à la mécanique et à l'automation. Réalisation d'exercices pratiques de mise en situation sur du matériel didactique de dernière génération permettant d'identifier et de limiter/éliminer les risques liés aux activités mécaniques, pneumatiques, hydrauliques et fluidiques rencontrés dans l'industrie



(Re)découvrir les métiers de concepteur.rice en DAO (mécanique ou électrique), installateur.rice électricien.ne, électricien.ne et mécanicien.ne de maintenance industrielle, collaborateur.rice de production ainsi que d'automaticien·ne et de roboticien·ne en passant par la vision industrielle chez CILYX

Dates: 19 et 20 janvier 2026

Code: 121002515/55141

Place(s): 2-6

Dates: 26 et 27 janvier 2026

Code: 121002515/55142

Place(s): 2-6

PROVINCE: LIEGE

CILYX Rue Louis Plescia 7 4102 Seraing

Situé dans le Liège Science Park, Cilyx est un acteur belge reconnu, spécialisé dans la conception et la fabrication de machines sur-mesure et de systèmes de production, ainsi que de solutions de tests et mesures. Pour remplir ses objectifs, Cilyx dispose d'une équipe expérimentée de plus de 75 personnes et d'installations modernes. La croissance de l'entreprise s'est établie à plus de 15% au cours des dix dernières années. Son champ d'action s'étend sur plusieurs marchés, avec une présence notable sur le marché européen.

QUELQUES DÉTAILS ...

Lundi 9h à 16h

- Présentation du secteur et de l'entreprise, de ses défis.
- A l'atelier, explications de nos façons de fonctionner afin de monter une machine spéciale; cas pratiques (câblage, montage et mise au point d'installations électromécaniques).

Mardi 9h à 16h

Cas pratiques à l'atelier: réalisation de coffrets électriques, implantation de composants et câblage, montage d'ensembles pneumatiques et mécaniques, mise au point de la machine à l'atelier.

Site: https://www.cilyx.eu

HAINAUT





(Re)découvrir les métiers de la grande distribution chez CARREFOUR

Dates: 16 et 17 mars 2026

Code: 121002501/55125

Place(s): 4-12

PROVINCE: HAINAUT

Carrefour de Mons

Rue des Grands Prés 17000 Mons

Envie de découvrir les coulisses d'un géant de la distribution ?

Avec Carrefour Belgium, plongez dans un univers dynamique où logistique, gestion, relation client et innovation cohabitent au quotidien.

Rattachée au Groupe Carrefour, Carrefour Belgium emploie plus de 11.500 collaborateur·rice·s et constitue un acteur clé du secteur de la grande distribution en Belgique.

L'entreprise déploie un vaste réseau de 748 magasins à travers le pays, déclinés en trois formats complémentaires : hyper, market et express. Chaque point de vente vise à offrir une expérience client de qualité et un large éventail de produits et de services, en s'adaptant aux besoins et habitudes de consommation.

Carrefour Belgium investit activement dans la digitalisation, la logistique durable et la formation continue, et s'inscrit dans une démarche de responsabilité sociétale en collaboration avec ses partenaires, fournisseurs et équipes sur le terrain.

QUELQUES DÉTAILS ...

Lundi 7h à 15h

Présentation de l'entreprise et du secteur de la grande distribution.

Mardi 7h à 15h

Immersion : les participant.e.s seront familiarisé.e.s avec les différents aspects des métiers de mise en rayon et de vente selon les principes de présentation et de rotation tel que la société le souhaite:

- mise en pratique des différentes procédures en vigueur
- préparation de produits
- accompagnement (si possible) du directeur du magasin dans ses tâches



(Re)découvrir les métiers de technicien ne en chimie, biochimie ou sciences chez TAKEDA

PROVINCE: HAINAUT

Takeda Bld René Branquart 80 7860 Lessines Dates: 16 et 17 mars 2026

Code: <u>121002507/55133</u>

Place(s): 2-6

Plus de 1.300 professionnel·le·s travaillent pour Takeda en Belgique, ce qui en fait l'une des 10 plus grandes sociétés pharmaceutiques du pays. La présence de Takeda est renforcée par son site de production mondial situé en Wallonie Picarde. Le site de Takeda à Lessines emploie 1.200 personnes, qui se consacrent à fournir en temps et en heure des produits de la plus haute qualité à – actuellement – plus de 300.000 patients vivant dans 80 pays du monde entier chaque année. Le site est au service de personnes atteintes de maladies rares et d'autres affections spécifiques. C'est un centre d'excellence en ce qui concerne la purification d'immunoglobulines, le remplissage et le conditionnement de thérapies issues du plasma, et il est également doté d'une capacité de conditionnement de produits hématologiques.

QUELQUES DÉTAILS ...

Lundi 9h à 16h

- Matin : Accueil, présentation de notre site, des produits fabriqués, des valeurs véhiculées par Takeda, la vie à l'usine et de toutes les infrastructures de notre entreprise.
- Après-midi : Visite du Packaging, des zones logistiques et zones de production avec immertion. En fin de journée une réunion-bilan est réalisée afin de voir si cela convient à tous et s'il y a d'autres attentes.

Mardi 9h à 16h

- Matin : Visite d'autres zones de production avec immersion (en 2 groupes), visite du laboratoire qualité (tous ensemble).
- Après-midi : Inversion des groupes pour la partie immersion en production. En fin de journée un debriefing est réalisé afin d'avoir un feedback sur les deux journées passées sur notre site.



(Re)découvrir le métier de collaborateur rice de production chez LUTOSA

Dates: 16 et 17 mars 2026

Code: 121002511/55137

Place(s): 1-3

PROVINCE: HAINAUT

LUTOSA Zone industrielle du Vieux Pont 5 7900 Leuze-en-Hainaut

Lutosa est une entreprise belge spécialisée dans la transformation industrielle de pommes de terre en frites surgelées et réfrigérées, spécialités de pommes de terre surgelées et flocons de pommes de terre déshydratés. Elle est l'une des principales sociétés européennes du secteur.

L'entreprise compte deux sites de production en Belgique et occupe au total 1.200 collaborateur·rice·s. Avec une capacité annuelle de plus de 450.000 tonnes de produits de pomme de terre, Lutosa exporte près de 94 % dans plus de 136 pays dans le monde.

QUELQUES DÉTAILS ...

Lundi 9h - 16h

Découverte du secteur et de l'entreprise. Les participant.e.s auront l'occasion de suivre le processus de transformation des pommes de terre, de leur arrivée chez LUTOSA jusqu'à leur conditionnement.

Mardi 9h - 16h

Accompagnement de technicien.ne.s qualifié.e.s dans leurs tâches quotidiennes. Découverte des tâches journalières, échanges sur les réalités et défis de terrain (exigences de qualité, d'hygiène, de sécurité).



(Re)découvrir le métier de technicien·ne de maintenance des systèmes automatisés chez LUTOSA

Dates: 16 et 17 mars 2026

Code: <u>121002512/55138</u>

Place(s): 1-3

PROVINCE: HAINAUT

LUTOSA Zone industrielle du Vieux Pont 5 7900 Leuze-en-Hainaut

Lutosa est une entreprise belge spécialisée dans la transformation industrielle de pommes de terre en frites surgelées et réfrigérées, spécialités de pommes de terre surgelées et flocons de pommes de terre déshydratés. Elle est l'une des principales sociétés européennes du secteur.

L'entreprise compte deux sites de production en Belgique et occupe au total 1.200 collaborateur·rice·s. Avec une capacité annuelle de plus de 450.000 tonnes de produits de pomme de terre, Lutosa exporte près de 94 % dans plus de 136 pays dans le monde.

QUELQUES DÉTAILS ...

Lundi 9h - 16h

Découverte du secteur et de l'entreprise. Les participant.e.s auront l'occasion de suivre le processus de transformation des pommes de terre, de leur arrivée chez LUTOSA jusqu'à leur conditionnement.

Mardi 9h - 16h

Accompagnement de technicien.ne.s qualifié.e.s dans leurs tâches quotidiennes. Découverte des tâches journalières, échanges sur les réalités et défis de terrain (exigences de qualité, d'hygiène, de sécurité).



(Re)découvrir le métier de technicien ne chimiste en agro-

Dates: 16 et 17 mars 2026

Code: 121002546/55177

Place(s): 1-3

PROVINCE: HAINAUT

LUTOSA Zone industrielle du Vieux Pont 5 7900 Leuze-en-Hainaut

Lutosa est une entreprise belge spécialisée dans la transformation industrielle de pommes de terre en frites surgelées et réfrigérées, spécialités de pommes de terre surgelées et flocons de pommes de terre déshydratés. Elle est l'une des principales sociétés européennes du secteur.

L'entreprise compte deux sites de production en Belgique et occupe au total 1.200 collaborateur·rice·s. Avec une capacité annuelle de plus de 450.000 tonnes de produits de pomme de terre, Lutosa exporte près de 94 % dans plus de 136 pays dans le monde.

QUELQUES DÉTAILS ...

Lundi 9h - 16h

Découverte du secteur et de l'entreprise. Les participant.e.s auront l'occasion de suivre le processus de transformation des pommes de terre, de leur arrivée chez LUTOSA jusqu'à leur conditionnement

Mardi 9h - 16h

Accompagnement de technicien.ne.s qualifié.e.s dans leurs tâches quotidiennes. Découverte des tâches journalières, échanges sur les réalités et défis de terrain (exigences de qualité, d'hygiène, de sécurité).



(Re)découvrir le métier de technicien·ne en environnement dans l'industrie agroalimentaire chez LUTOSA

Dates: 16 et 17 mars 2026

Code: 121002510/55136

Place(s): 1-3

PROVINCE: HAINAUT

LUTOSA Zone industrielle du Vieux Pont 5 7900 Leuze-en-Hainaut

Lutosa est une entreprise belge spécialisée dans la transformation industrielle de pommes de terre en frites surgelées et réfrigérées, spécialités de pommes de terre surgelées et flocons de pommes de terre déshydratés. Elle est l'une des principales sociétés européennes du secteur.

L'entreprise compte deux sites de production en Belgique et occupe au total 1.200 collaborateur·rice·s. Avec une capacité annuelle de plus de 450.000 tonnes de produits de pomme de terre, Lutosa exporte près de 94 % dans plus de 136 pays dans le monde.

QUELQUES DÉTAILS ...

Lundi 9h - 16h

Découverte du secteur et de l'entreprise. Les participant.e.s auront l'occasion de suivre le processus de transformation des pommes de terre, de leur arrivée chez LUTOSA jusqu'à leur conditionnement.

Mardi 9h - 16h

Accompagnement de technicien.ne.s qualifié.e.s dans leurs tâches quotidiennes. Découverte des tâches journalières, échanges sur les réalités et défis de terrain (exigences de qualité, d'hygiène, de sécurité).



(Re)découvrir le métier de technicien.ne de maintenance en électromécanique chez EQUANS

Dates: 13 et 14 avril 2026

Code: 121002523/55154

Place(s): 2-8

PROVINCE: HAINAUT

Technocampus, Rue Auguste Piccard, 23 6041 Gosselies EQUANS Chau. de Gilly 263 6220 Fleurus

EQUANS, leader mondial des services multi-techniques, conçoit et fournit des solutions personnalisées pour améliorer les équipements et les processus techniques de ses clients ; un service complet allant de la conception à l'installation en passant par la maintenance et le financement des équipements.

Chez EQUANS, expertise et proximité sont les leviers pour relever, avec ses clients, les enjeux de la triple transition : énergétique, industrielle et numérique.

OUFLOUES DÉTAILS ...

Lundi 8h-12h et 12h-16h

- Matin : Matinée chez Technocampus Présentation du secteur d'activités, de l'industrie 4.0, des opportunités offertes par le CDC, et bien d'autres choses.
- Après-midi Equans : Visite du site et rencontre avec les différents services

Mardi 8h - 16h

Accueil et visite de l'un de nos sites Equans (bureaux, ateliers,...) et participation à des ateliers techniques spécialement organisés pour l'occasion et ciblés sur les compétences indispensables au développement de nos métiers industriels liés à la mécanique et à l'automation. Réalisation d'exercices pratiques de mise en situation sur du matériel didactique de dernière génération permettant d'identifier et de limiter/éliminer les risques liés aux activités mécaniques, pneumatiques, hydrauliques et fluidiques rencontrés dans l'industrie

Site: https://www.equans.be



(Re)découvrir le métier d'agent·e technique en mode et création chez TRAFIC

Dates: 16 et 17 mars 2026

Code: 121002531/55163

Place(s): 1-2

PROVINCE: HAINAUT

TRAFIC Rue de Capilone 6 6220 Heppignies

Trafic est un groupe familial spécialisé dans le discount de proximité non alimentaire et disposant de 91 magasins répartis en Belgique, France et au Luxembourg. Depuis l'approvisionnement, en passant par la conception et la production jusqu'à la vente en magasin, l'offre Trafic comprend du textile sous toutes ses formes (vêtements, chaussures, lingerie, etc.) dont la conception est gérée par le départements interne d'achat textile, grâce aux acheteurs, aux assistants achat, aux stylistes et des modélistes. Toutes les étapes de la création d'une collection sont assurées, de l'identification des tendances mode à la validation des modèles en concertation avec les acheteurs.

QUELQUES DÉTAILS ...

Lundi 9h - 16h

Présentation du secteur et de l'entreprise. Présentation de la chaîne de valeur de l'habillement et du textile chez TRAFIC, depuis l'approvisionnement, en passant par la conception et la production jusqu'à la vente en magasin.

Mardi 9h - 16h

Participation à des ateliers pratiques : les participant.e.s intègreront une équipe et seront impliqué.e.s dans les opérations, liées aux activités quotidiennes planifiées.

Site: https://trafic.com



(Re)découvrir le métier de styliste chez TRAFIC

Dates: 16 et 17 mars 2026

Code: <u>121002532/55164</u>

Place(s): 1-2

PROVINCE: HAINAUT

TRAFIC Rue de Capilone 6 6220 Heppignies

Trafic est un groupe familial spécialisé dans le discount de proximité non alimentaire et disposant de 91 magasins répartis en Belgique, France et au Luxembourg. Depuis l'approvisionnement, en passant par la conception et la production jusqu'à la vente en magasin, l'offre Trafic comprend du textile sous toutes ses formes (vêtements, chaussures, lingerie, etc.) dont la conception est gérée par le départements interne d'achat textile, grâce aux acheteurs, aux assistants achat, aux stylistes et des modélistes. Toutes les étapes de la création d'une collection sont assurées, de l'identification des tendances mode à la validation des modèles en concertation avec les acheteurs.

OUFLOUES DÉTAILS ...

Lundi 9h - 16h

Présentation du secteur et de l'entreprise. Présentation de la chaîne de valeur de l'habillement et du textile chez TRAFIC, depuis l'approvisionnement, en passant par la conception et la production jusqu'à la vente en magasin.

Mardi 9h - 16h

Participation à des ateliers pratiques : les participant.e.s intègreront une équipe et seront impliqué.e.s dans les opérations, liées aux activités quotidiennes planifiées.

Site: https://trafic.com



(Re)découvrir le métier de Baxter technicien ne de maintenance et de production chez Baxter

Dates: 16 et 17 mars 2026

Code: 121002502/55126

Place(s): 1-2

PROVINCE: HAINAUT

Baxter, Boulevard Réné Branquart 80 7860 Lessines

Cette immersion vous plonge dans une entreprise où sécurité, qualité et amélioration continue sont au cœur des priorités. Vous découvrirez 8 départements, des techniques comme le moulage, l'extrusion ou la soudure, et un produit fini « Nutrition » fabriqué de A à Z. Le 1er jour sera dédié à la découverte du département Molding, du site de production et de l'atelier de maintenance, suivis d'un vis ma vie avec un technicien. Le jour 2 sera dédié au département KIEFEL avec les mêmes temps forts.

QUELQUES DÉTAILS ...

Lundi 8h30 - 16h

La première journée sera dédiée à : 1) la découverte du secteur d'activités, de l'entreprise, du service client, de la gestion des plannings et de la logistique, partage d'expériences,... guidée par le service GRH, 2) la découverte de la culture de l'entreprise, du fonctionnement interne de l'entreprise dans son contexte, des interactions et collaborations entre les différents corps de métiers, de la politique formative de l'entreprise, en ce compris l'accueil de stagiaires, etc. et 3) la sensibilisation aux exigences techniques, physiques, humaines et relationnelles du métier puisque les participant.e.s découvriront les profils attendus par l'entreprise, les outils et techniques utilisés en interne, et bien d'autres choses.

Mardi 8h30 - 16h

La seconde journée plongera les participanters dans le quotidien des professionnel·lers du département KIEFEL.

Site: https://www.baxter.be



(Re)découvrir le métier d'électricien·ne et de mécanicien·ne de maintenance industrielle chez IPALLE

Dates: 16 et 17 mars 2026

Code: <u>121002516/55143</u>

Place(s): 1-2

PROVINCE: HAINAUT

Ipalle Thumaide Rue Ribonfosse 7971 Beloeil

IPALLE est l'intercommunale de gestion de l'environnement active en WAPI et dans le Sud-Hainaut. Nous œuvrons au quotidien pour traiter les eaux usées, gérer les déchets et les réduire tout en développant les nouvelles sources d'énergie renouvelable. L'immersion se tiendra au sein du Centre de valorisation énergétique, qui permet la transformation des déchets, la valorisation énergétique, l'épuration des fumées, le compostage, la gestion des encombrants, l'élimination des déchets hospitaliers, etc. Vous intégrerez le service maintenance et découvrirez le métier de technicien en électromécanique.

QUELQUES DÉTAILS ...

Lundi 8h - 16h30

- Matin : Découverte du secteur industriel et du processus de transformation des déchets ainsi que leur valorisation (présentation, visite du site et accueil sécurité).
- Après-midi : Intégration dans le service maintenance et découverte du métier.

Mardi 8h - 16h30

Accompagnement d'un·e technicien·ne·s qualifié·e·s dans leurs tâches quotidiennes. Formation au métier et participations aux activités prévues.

Site: https://ipalle.be



(Re)découvrir le métier d'électricien·ne de maintenance industrielle chez NOVACEC SERVICES

Dates: 13 et 14 avril 2026

Code: <u>121002514/55140</u>

Place(s): 1-4

PROVINCE: HAINAUT

Technocampus Rue Auguste Piccard, 23 6041 Gosselies NovAcec Services Rue Vital Françoisse 220/1581 6001 Marcinelle

NovAcec Services est spécialisée dans la réparation et la maintenance de transformateurs électriques et de régleurs en charge. Notre atelier de réparation permet une immersion au coeur du transformateur et de tous ses composants dans une société à taille humaine pour assurer le plus haut niveau de qualité. Cette immersion proposée par Technocampus et NovAcec vous invite à vous immerger dans l'atelier de réparation, à (re)découvrir le quotidien des travailleurs et les compétences utilisées pour mener à bien le travail et à participer à un atelier pratique de test de détection de panne sur un transformateur.

QUELQUES DÉTAILS ...

Lundi 8h30 - 12h et 12h30 - 16h

- Matin : Matinée chez Technocampus Présentation du secteur d'activités, de l'industrie 4.0, des opportunités offertes par le CDC, et bien d'autres choses.
- Après-midi : Présentation de l'entreprise, de son histoire et de son expertise suivi d'une introduction au domaine des transformateurs et ses applications.

Mardi 8h - 15h30

Journée immersion dans l'atelier de réparation. Découverte du quotidien des travailleur·euse·s et des compétences et technologies utilisées pour mener à bien les projets. Participation à un atelier pratique de test de détection de panne sur un transformateur.

Site: https://www.novacec.com



(Re)découvrir les métiers de mécanicien·ne et d'électricien·ne de maintenance industrielle chez SABENA

PROVINCE: HAINAUT

Sabena Engineering Rue des Fusilés 6041 Gosselies Dates: 13 et 14 avril 2026

Code: 121002527/55158

Place(s): 1-4

Plongez dans la maintenance aéronautique avec SABENA : un secteur de haute précision où sécurité, rigueur et travail d'équipe sont essentiels.

SABENA Engineering fait partie des acteurs majeurs de la maintenance aéronautique en Belgique. Avec une expertise reconnue à l'échelle internationale, l'entreprise assure l'entretien, la réparation et la modernisation d'une large gamme d'aéronefs civils et militaires.

Les équipes de SABENA Engineering comptent plusieurs centaines de technicien·ne·s et ingénieur·e·s hautement qualifié·e·s, travaillant dans des environnements certifiés où les normes de sécurité et de qualité sont parmi les plus strictes au monde.

L'entreprise se distingue par sa capacité à conjuguer innovation technologique, excellence opérationnelle et engagement en matière de formation. Elle collabore étroitement avec des partenaires industriels, des compagnies aériennes et des institutions publiques, en Belgique comme à l'international.

QUELQUES DÉTAILS ...

Lundi: 8h30 - 15h30

Le ler jour sera dédié à la présentation de l'entreprise et du site, suivie d'une immersion au plus près d'un·e mécanicien·e sur avion.

Mardi: 8h30 - 15h30

Suite de l'immersion sur le terrain le 2e jour : vous observerez les pratiques actuelles, les normes appliquées (Part 145...) et aurez l'occasion d'échanger avec des professionnel·le·s.



(Re)découvrir le métier de technicien ne des industries du

bois chez BRION & CHARLOT

PROVINCE: HAINAUT

BRION ET CHARLOT Rue du Marais 2 6061 Montignies-sur-Sambre

Dates: 13 et 14 avril 2026

Code: 121002524/55155

Place(s): 1-2

Curieux·se de voir comment l'artisanat et la technologie se rencontrent dans des projets concrets ? Avec Brion & Charlot, explorez l'univers de la menuiserie d'agencement sur mesure, entre précision, collaboration et innovation.

Brion & Charlot est une menuiserie d'agencement active depuis près de 30 ans, reconnue pour son savoir-faire et son exigence de qualité.

Chaque ouvrage réalisé est le fruit d'une collaboration étroite entre les différents acteurs d'un projet : architectes, entrepreneurs, clients finaux... L'entreprise met un point d'honneur à concevoir des solutions techniques sur mesure, en combinant matériaux nobles, outils numériques et technologies de pointe, pour répondre au plus juste aux besoins spécifiques de ses clients.

Brion & Charlot incarne un équilibre entre artisanat et innovation, et offre un cadre de travail où précision, créativité et rigueur prennent tout leur sens.

QUELQUES DÉTAILS ...

Lundi 8h30 - 16h30

- Accueil par Marc Charlot, directeur
- Visite de l'entreprise
- Découverte du processus de fabrication du Solid Surface
- La place du Solid Surface sur le marché actuel
- Exemple de réalisation

Mardi 8h30 - 16h30

Immersion dans l'atelier avec un technicien (section Solid Surface).



(Re)découvrir les métiers de mécanicien·ne et d'électricien·ne de maintenance chez ENTRA

Dates: 13 et 14 avril 2026

Code: 121002528/55159

Place(s): 1-2

PROVINCE: HAINAUT

Entra Rue du Tilloi 11 6220 Heppignies

Plongez-vous dans notre section électromécanique, qui offre une diversité étendue de services de sous-traitance industrielle, allant du simple câblage d'éléments partiels au montage intégral de machines complexes. Nos équipes maîtrisent les méthodes pour assurer une production de qualité. Qu'il s'agisse d'assemblages électriques et électromécaniques à la chaîne pour des productions en série ou à la carte dans le cas de modèles uniques ou de prototypes, nous réalisons la fabrication selon les exigences et spécificités de nos clients.

Ce qui fait notre force ? Une équipe engagée, des équipements pros, et surtout une organisation collaborative, où chacun – peu importe ses capacités – a sa place et un rôle à jouer. Une belle façon de sensibiliser vos élèves aux valeurs de l'inclusion tout en découvrant la réalité du terrain. Bref, une immersion utile, humaine et inspirante. Venez voir par vous-mêmes!

QUELQUES DÉTAILS ...

Lundi 7h35 - 16h15

Présentation du secteur et des principales productions destinées à nos clients, suivie d'une mise en situation pratique à travers des tâches simples.

Mardi 7h35 - 16h15

Accompagnement et formation au câblage des coffrets, suivis d'une mise en pratique.

Site: https://www.entra.be



(Re)découvrir les métiers du parachèvement (peinture, menuiserie, plomberie/sanitaire, plafonnage) chez ENTRA

Dates: 13 et 14 avril 2026

Code: 121002530/55162

Place(s): 1-2

PROVINCE: HAINAUT

Entra Rue du Tilloi 11 6220 Heppignies

Bienvenue chez ENTRA, dans notre département Transformation & Rénovation – un univers où le savoir-faire artisanal rencontre une organisation humaine et inclusive! Durant cette immersion, les participant·e·s plongeront dans le quotidien d'une entreprise de travail adapté en pleine action. Ils découvriront un environnement professionnel structuré, mais profondément humain, où la transmission des compétences, le respect du rythme de chacun et le travail bien fait sont au cœur de chaque chantier.

Ce qui fait notre force ? Une équipe engagée, des équipements pros, et surtout une organisation collaborative, où chacun – peu importe ses capacités – a sa place et un rôle à jouer. Une belle façon de sensibiliser vos élèves aux valeurs de l'inclusion tout en découvrant la réalité du terrain. Bref, une immersion utile, humaine et inspirante. Venez voir par vous-mêmes!

QUELQUES DÉTAILS ...

Lundi 6h30 - 14h30

Découverte de nos techniques de rénovation (peinture, revêtements de sol, plafonnage, carrelage, etc., en fonction des chantiers en court), échanges avec les encadrants techniques... le tout dans une ambiance bienveillante, sans chichis, mais avec du concret et de la passion à revendre!

Mardi 6h30 - 14h30

Suite de l'immersion sur chantier.

Site: https://www.entra.be

NAMUR





(Re)découvrir les métiers de la grande distribution chez CARREFOUR

PROVINCE: NAMUR

Carrefour Wepion

Chau. de Dinant 1147 5100 Namur

Dates: 2 et 3 février 2026

Code: 121002501/55124

Place(s): 4-12

Envie de découvrir les coulisses d'un géant de la distribution ?

Avec Carrefour Belgium, plongez dans un univers dynamique où logistique, gestion, relation client et innovation cohabitent au quotidien.

Rattachée au Groupe Carrefour, Carrefour Belgium emploie plus de 11.500 collaborateur·rice·s et constitue un acteur clé du secteur de la grande distribution en Belgique.

L'entreprise déploie un vaste réseau de 748 magasins à travers le pays, déclinés en trois formats complémentaires : hyper, market et express. Chaque point de vente vise à offrir une expérience client de qualité et un large éventail de produits et de services, en s'adaptant aux besoins et habitudes de consommation.

Carrefour Belgium investit activement dans la digitalisation, la logistique durable et la formation continue, et s'inscrit dans une démarche de responsabilité sociétale en collaboration avec ses partenaires, fournisseurs et équipes sur le terrain.

Quelques détails ...

Lundi 7h à 15h

Présentation de l'entreprise et du secteur de la grande distribution.

Mardi 7h à 15h

Immersion : les participant.e.s seront familiarisé.e.s avec les différents aspects des métiers de mise en rayon et de vente selon les principes de présentation et de rotation tel que la société le souhaite :

- mise en pratique des différentes procédures en vigueur
- préparation de produits
- accompagnement (si possible) du directeur du magasin dans ses tâches

Site: https://www.carrefour.be



(Re)découvrir le métier d'ouvrier·ère en maçonnerie chez MACORS

Dates: 24 et 25 novembre 2025

Code: 121002505/55129

Place(s): 1-3

Dates: 2 et 3 février 2026

Code: <u>121002505/55130</u>

Place(s): 1-3

PROVINCE: NAMUR

MACORS Chaussée de Liège, 31 5360 Hamois

L'entreprise Macors est une entreprise générale de construction, de rénovation et de transformation basée à Hamois en province de Namur. Elle intervient aussi bien sur des bâtiments privés, publics ou industriels que sur des édifices particuliers (maisons d'architecte, restauration du patrimoine, ...). Très investie dans la formation des jeunes, elle leur permet de notamment de découvrir des techniques spéciales.

Au travers de ce stage, vous intégrerez, de manière active, une équipe d'ouvrier.ère·s en maçonnerie de notre entreprise tout au long de la journée. Cela vous permettra de partager la vie d'équipe mais aussi tous les tenants et aboutissants du métier.

QUELQUES DÉTAILS ...

Lundi 6h à 16h30

Sur chantier, aux côtés des ouvrier·e·s en maçonnerie : Découverte de l'entreprise, du secteur et de la culture d'entreprise et sensibilisation aux exigences techniques, physiques, humaines et relationnelles du métier. Le.la chef.fe d'équipe vous montrera quels profils sont attendus par l'entreprise, les outils et techniques utilisées en interne pour accompagner le travail du/de la maçon.ne, et l'importance du travail en équipe.

Mardi 6h à 16h30

Sur chantier, aux côtés des ouvrier·e·s en maçonnerie : suite de l'immersion sur le terrain.

BRABANT-WALLON





(Re)découvrir les métiers d'électricien·ne et de mécanicien·ne de maintenance industrielle chez UCB

PROVINCE: BRABANT-WALLON

UCB Zoning Industriel Chemin du Foriest 1420 Braine-l'Alleud Dates: 9 et 10 février 2026

Code: <u>121002513/55139</u>

Place(s) : 1-5

Nous vous offrons l'opportunité de découvrir notre Campus de Braine-l-Alleud. Situé à seulement 25 km au sud-ouest de Bruxelles, notre campus est un véritable hub d'innovation, conçu dans le respect de l'environnement. Vous y découvrirez un environnement de travail dynamique où Recherche et Développement, Production, Chaîne d'Approvisionnement, Informatique, Assurance Qualité, Opérations et Management collaborent étroitement. Lors de cette immersion, vous aurez également l'opportunité de découvrir notre Belgian Technical Services, dont la mission est de gérer, qualifier et valider nos installations et processus. Leur objectif : garantir la fiabilité, la sécurité, la qualité et le respect de l'environnement sur nos trois sites belges. Nous vous offrons une expérience concrète au cœur de l'innovation biopharmaceutique et au plus près de nos activités techniques et opérationnelles.

QUELQUES DÉTAILS ...

Lundi 9h - 16h

- Matin: Découverte d'UCB, du site et des métiers Commencez la journée par une introduction à l'univers d'UCB, ses missions, ses valeurs et son ancrage en Belgique. Partez ensuite à la découverte du campus de Braine-l'Alleud lors d'une visite accompagnée, à la rencontre des différents départements et de l'environnement de travail.
- Après-midi: Atelier ou session d'échange, avec une thématique à définir en collaboration avec les participant·e·s, selon leurs intérêts.

Mardi 9h - 16h

- Matin: Focus sur le Belgian Technical Services & immersion terrain Plongez dans le cœur des activités techniques avec l'équipe BelTech. Découvrez leur rôle dans la gestion, la qualification et la validation des installations sur nos trois sites belges.
- Après-midi: Accompagnement d'un·e collaborateur·rice d'UCB qui partagera son quotidien, son métier et les compétences nécessaires dans son domaine.



(Re)découvrir le métier de technicien ne chimiste chez GSK

Dates: 9 et 10 février 2026

Code: <u>121002522/55152</u>

Place(s): 4-10

PROVINCE: BRABANT-WALLON

GSK Avenue Fleming 20 1300 Wavre

GSK Belgique, filiale d'un leader pharmaceutique mondial, est fière de son rôle de premier plan dans le domaine des vaccins. Nos sites de Rixensart et Wavre (ainsi que Gembloux), situés au cœur du Brabant Wallon, abritent des centres de Recherche et Développement, ainsi que des unités de fabrication et de distribution. Chaque jour, 9 000 collaborateurs de 85 nationalités différentes unissent leurs talents pour innover et faire progresser la santé. Nous sommes constamment à la recherche de nouveaux talents pour rejoindre nos équipes, que ce soit dans nos laboratoires de recherche, sur nos lignes de production, ou ailleurs dans des fonctions de support.

Chez GSK, nous avons l'ambition de rester un "Great Place to Work". C'est pourquoi nous accordons une importance primordiale au bien-être de nos employés, en investissant dans leur développement professionnel et en leur offrant un environnement de travail stimulant et agréable (espaces modernes, restaurant d'entreprise, salle de sport, etc.).

Nous serons ravis de vous y accueillir!

QUELQUES DÉTAILS ...

Lundi 9h - 16h30

- Matin : Accueil au sein de notre SLZ (Site Learning Zone notre centre de formation) par l'équipe Learning et Recrutement. Au programme : introduction au monde des vaccins.
- Après-midi : Introduction aux GMP (BPF) et visite de notre site de Wavre.

Mardi 9h - 16h30

• Matin : Immersion au sein d'un de nos laboratoires de production ou contrôle de qualité au sein d'une équipe de managers.

Après-midi : Suite de l'immersion au sein d'un de nos laboratoires de production ou contrôle de qualité au sein d'une équipe de managers.

Site: https://be.gsk.com

BRUXELLES





(Re)découvrir les métiers de coffreur·se et de conducteur·rice d'engins de chantier chez BESIX

Dates: 30 et 31 mars 2026

Code: <u>121002517/55145</u>

Place(s): 3-8

REGION: BRUXELLES

Constructiv BESIX Avenue des Communautés 100 1200 Bruxelles

Actif depuis 1909, le Groupe BESIX est devenu une entreprise multidisciplinaire occupant une position phare sur ses marchés d'activités: construction, promotion immobilière et concessions. BESIX Contracting est spécialisée dans la réalisation d'ouvrages de construction infrastructurels et maritimes qui se distinguent souvent par leur complexité. Au Benelux et en France, le Groupe est représenté en force par les filiales régionales BESIX Infra, Vanhout, Wust, Jacques Delens et Lux TP, garantes d'une approche locale. En collaboration avec les entités Franki Foundations, Socogetra, BESIX Environment et BESIX Unitec, le Groupe propose des solutions de niche spécialisées telles que les fondations profondes, la géo-ingénierie, les travaux routiers, le traitement de l'eau ainsi que la pose de câbles et conduites.

QUELQUES DÉTAILS ...

Lundi 9h à 16h

• Matin: Constructiv

• Après-midi : RH / QHSE / Les héros de la Construction

Mardi 9h à 16h

Immersion dans le quotidien des professionnel.le.s sur chantier(s).

Site: https://www.besix.com



(Re)découvrir le métier de NFR/ABEL technicien·ne électromécanicien·ne chez INFRABEL

Dates: 23 et 24 mars 2026

Code: 121002529/55160

Place(s): 1-4

Dates: 30 et 31 mars 2026

Code: 121002529/55161

Place(s): 1-4

REGION: BRUXELLES

Infrabel Academy (Rue Dubois-Thorn 50, 1080 Molenbeek-Saint-Jean) Infrabel Production Plant (Rue du pré aux oies 301, 1130 Bruxelles (Haren)

Notre réseau ferroviaire relie les villes, les communes ainsi que les pôles intermodaux et industriels tout en étant ancré dans le tissu social et économique de toute la Belgique. C'est un atout que nous souhaitons mettre au service de la société dans nos différents rôles. Notre objectif, pour les années à venir, est d'assurer une circulation fluide et durable des personnes et des marchandises. Comment allons-nous faire ? En nous concentrant sur l'accélération du transfert modal en constituant l'épine dorsale de la mobilité de demain, de manière proactive. Mais aussi en travaillant sur notre impact direct sur la transition énergétique, l'économie, l'environnement et la société dans son ensemble.

QUELQUES DÉTAILS ...

Lundi 9h30 - 15h30, à Infrabel Academy

- Présentation d'INFRABEL, des activités et des métiers spécifiques ferroviaires
- Visite et présentation des installations du site
- Les offres d'emploi: contenu et décodage
- Introduction aux technologies ferroviaires (voie, appareils de voie, signalisation, gestion du trafic, ...)

Mardi 9h-16h, à l'Infrabel Production Plant

Les participant.e.s intègreront une équipe de technicien.ne.s d'INFRABEL et s'immergeront dans les ateliers de production et d'entretien de matériel ferroviaire. Une initiation aux procédures est prévue (exécution, sécurité, qualité...).



(Re)découvrir le métier de technicien ne en comptabilité chez BFS

Dates: 30 et 31 mars 2026

Code: 121002541/55174

Place(s): 1-3

REGION: BRUXELLES

BFS Avenue de Tervueren 402 1150 Woluwe-Saint-Pierre

Experts-comptables certifiés et conseillers juridiques, mais également entrepreneurs dans l'âme, l'expertise chez BSF nous permet de comprendre les besoins de nos clients et d'y apporter une réponse personnalisée. Notre équipe pluridisciplinaire d'experts aborde chaque problématique de manière transversale (fiscalité, droit social, comptabilité, gestion, règles sectorielles...) tout en veillant à s'adapter aux spécificités de notre culture d'entreprise spécifique. Aujourd'hui, ce sont plus de 120 collaborateurs expert-comptables, conseillers fiscaux, juristes, comptables et économistes qui accompagnent et conseillent plus de 3 000 clients.

QUELQUES DÉTAILS ...

Lundi 9h30 - 16h30

Présentation du secteur (défis, avancées technologiques, sous-domaines...), de l'entreprise et du métier de technicien.ne de comptabilité. Visite des bâtiments et des installations de l'entreprise.

Mardi 9h30 - 16h30

Mise en situation réelle de travail au sein de la fiduciaire.

Site: https://www.bfs.be

LUXEMBOURG



(Re)découvrir les métiers

L'ORÉAL d'électricien ne et de mécanicien ne de maintenance industrielle chez L'OREAL

Dates: 24 et 25 novembre 2025

Code: 121002525/55156

Place(s): 1-2

PROVINCE: LUXEMBOURG

l'Oréal route de St-Hubert - z.i. 1, 6800 Recogne

Quels types de machines trouve-t-on dans l'industrie cosmétique ? Quelles sont les principales missions d'un.e technicien.ne de maintenance chez L'Oréal Libramont?

Envie de voir comment sont conditionnés nos produits cosmétiques ? Venez vous immergez dans nos unités de production afin de : comprendre l'organisation d'un service de maintenance industrielle, découvrir le quotidien d'un.ne technicien.ne de conditionnement, comprendre l'importance de ce métier dans notre industrie et appréhender les challenges de nos équipes.

QUELQUES DÉTAILS ...

Lundi 9h - 16h30

- Matin : Formation sécurité & qualité/hygiène, environnement & performance et visite de l'usine
- Après-midi : présentation du département & immersion en production (vis ma vie avec un·e technicien·e de conditionnement, explication sur les maintenances réalisées, les enjeux du métier, intervention sur les pannes, ...)

Mardi 9h - 16h30

Suite de l'immersion en production.

Site: https://www.loreal.com

(Re)découvrir les métiers de L'ORÉAL technicien.ne chimiste chez L'OREAL

Dates: 24 et 25 novembre 2025

Code: <u>121002548/57572</u>

Place(s): 1-2

PROVINCE: LUXEMBOURG

l'Oréal route de St-Hubert - z.i. 1, 6800 Recogne

Comment garantit-on la qualité des produits cosmétiques ?

Quels sont les contrôles réalisés en production et au laboratoire ?

Envie de savoir comment on contrôle le pouvoir tinctorial d'une coloration pour cheveux ?

Venez faire une immersion dans notre laboratoire, nous vous proposons de :

- comprendre l'organisation d'un laboratoire industriel de contrôle de la qualité
- découvrir les tests spécifiques réalisés sur nos produits
- comprendre le processus de décision de mise à disposition des produits pour nos clients
- appréhender les challenges de nos équipes
- rencontrer une équipe de laborantins motivés et expérimentés, ...

QUELQUES DÉTAILS ...

Lundi 9h - 16h30

- Matin : Formation sécurité & formation qualité/hygiène, environnement & performance et visite usine
- Après-midi : Présentation du département & immersion au laboratoire (découverte contrôle articles de conditionnement, matières premières, formules et produits finis)

Mardi 9h - 16h30

- Matin : immersion au laboratoire (dont participation au rituel d'animation de l'équipe le matin)
- Après-midi : immersion au laboratoire

Site: https://www.loreal.com























