

Offre de formations

ENTR'APPRENDRE



FONDATION
POUR L'ENSEIGNEMENT



Avec le soutien du Fonds social européen
L'UE et les Autorités publiques investissent dans
votre avenir





Table des matières

<u>INTRODUCTION</u>	2
ENTR'APPRENDRE ... EN BREF	2
CHANGEMENTS ET NOUVEAUTÉS POUR L'ANNÉE SCOLAIRE 2016-17	2
COMMENT S'INSCRIRE ?	3
PÉRIODE D'INSCRIPTION	3
 <u>ETAPE 1 – PRÉPARATION (INTERRÉSEAUX)</u>	 4
 <u>ETAPE 2 – STAGES EN ENTREPRISE (INTERRÉSEAUX)</u>	 5
INDEX PAR SECTEUR ET MÉTIER	7
PRÉSENTATION DES STAGES	8
 <u>ETAPE 3 – TRANSFERT (RÉSEAUX)</u>	 24
 <u>ETAPE 4 – EVALUATION (INTERRÉSEAUX)</u>	 25

Introduction

Entr'Apprendre ... en bref

Qu'est-ce que c'est ? « Entr'Apprendre », c'est permettre aux écoles et aux entreprises de se (re)découvrir. Lors de cette expérience, les participants se rendront sur le terrain d'une entreprise pour y observer la réalité actuelle et s'imprégner de ses dimensions opérationnelle, technique, communicationnelle et humaine. Ils vont également s'outiller pour faire les liens entre ces réalités, les référentiels de l'enseignement et les pratiques à travailler en école. Ils deviendront le relais de cette expérience vers leurs collègues, leurs élèves.

Quels en sont les acteurs ? Développé avec la Fondation pour l'Enseignement, « Entr'Apprendre » s'inscrit dans la dynamique de valorisation de l'enseignement qualifiant. Il est co-construit par l'Institut de la Formation en cours de Carrière (IFC), les organismes de formation des réseaux (CEFAFOC et FCC), la Fondation et les entreprises partenaires. Il bénéficie également du soutien financier du FSE et de l'appui de l'Inspection.

A qui s'adressent les stages ? Aux enseignants de cours techniques et/ou de pratiques professionnelles (CT et/ou PP) et de cours généraux (CG), chefs d'ateliers et formateurs en CEFA des secteurs **Agronomie - Industrie – Construction – Hôtellerie/Alimentation – Economie – Sciences appliquées**.

Combien d'entreprises sont engagées dans le processus ? Ce ne sont pas moins de **25 entreprises** qui ont accepté d'accueillir des stagiaires cette année en proposant **57 stages** différents. D'autres entreprises sont susceptibles de venir compléter l'offre. Dans ce cas, leur proposition de stages apparaîtra directement sur le site de l'IFC et ce, au plus tard, pour le 15 septembre 2016.

Comment s'organise les stages ? En 4 phases successives :

- Etape 1 (Interréseaux) : **Préparation** – Durée : ½ jour
- Etape 2 (Interréseaux) : **Stages en entreprise** – Durée : 2 à 4 jours
- Etape 3 (Réseaux) : **Transfert** – Durée : 1 jour
- Etape 4 (Interréseaux) : **Evaluation** – Durée : ½ jour

S'inscrire au processus formatif « Entr'Apprendre » ou « stage en entreprise » est un **engagement ferme**. Il s'agit d'une démarche volontariste de la part du participant qui implique une participation à l'ensemble des étapes 1 à 4.

Changements et nouveautés pour l'année scolaire 2016-17

Quelques changements et nouveautés sont à souligner cette année. Soucieux d'améliorer sans cesse le processus formatif, nous avons tenté de répondre au mieux aux remarques formulées lors de la phase d'évaluation par les participants ayant pris part aux stages en 2015.

A noter donc que :

- les secteurs **Agronomie, Construction et Hôtellerie/Alimentation** s'ajoutent désormais aux secteurs Industrie, Economie et Sciences appliquées;
- les phases d'observation et d'immersion, auparavant dissociées, ont été fusionnées de façon à alléger le processus : il n'y a désormais plus que **4 étapes** au lieu des 5 prévues initialement ;
- les **professeurs de cours généraux** sont admis à l'entièreté du processus : certaines étapes ne leur étaient pas accessibles ;
- **L'inscription** aux stages est facilitée : vous ne devez plus choisir qu'un seul stage et non 2.

Comment s'inscrire ?

Sélectionnez **1 stage** dans l'une des entreprises participantes, soit via le catalogue, soit via www.ifc.cfwb.be.

Communiquez ensuite les informations reprises ci-dessous à **votre direction** afin qu'elle procède à votre inscription via le site Internet de l'IFC :

- **vos coordonnées** (Nom, Prénom, n° de matricule complet, adresse @ et n° de téléphone),
- **votre fonction** précise au sein de l'établissement
- le **code de la session** correspondant au stage dans l'entreprise choisie

Pour les stages dont le nombre de places est limité à 2 ou 3 participants, il ne sera possible d'y inscrire qu'**1 représentant par établissement**, sauf si le stage devait encore compter des places disponibles à la fin de la période d'inscription.

Dans certaines entreprises, vous aurez l'occasion de « mettre la main à la pâte ». Assurez-vous donc, lors du choix de stage, que vous **correspondez bien au profil attendu** en termes de compétences liées aux métiers.

A noter également que, en vous inscrivant à l'étape 2 (stages en entreprise), vous serez automatiquement inscrit aux étapes 1, 3 et 4. Vous ne devez donc pas effectuer de démarches supplémentaires.

Une confirmation d'inscription parviendra par courriel à votre direction (ou à la personne chargée du projet) ainsi qu'à l'adresse @ que vous nous aurez communiquée.

Afin de faciliter votre inscription, une **procédure détaillée** est disponible sur notre site.

Période d'inscription

Les inscriptions seront ouvertes du **16 août 2016** au **15 janvier 2017**.

Etape 1 – Préparation (Interréseaux)

Présentation

Commune à tous les participants, cette 1ère étape est essentielle ! Elle fixe le cadre des stages et vous prépare à votre immersion en entreprise en travaillant à l'élaboration d'une grille d'observation. L'opportunité vous est ainsi donnée d'identifier au préalable les éléments qui, selon le secteur dans lequel vous enseignez, vous sembleront importants à observer.

Afin de vous aider dans le cheminement de votre stage et vous guider de l'étape 1 à 4, un « carnet de formation » vous sera également remis. Il restera votre propriété seule. Vous serez invité à le remplir au fur et à mesure de l'avancement dans le processus et à y consigner les éléments forts de votre expérience.

Objectifs

- préparer le processus d'observation et d'immersion participative : Qu'observer ? Comment ? Avec quelle grille de lecture ? Et quels liens avec les référentiels de l'enseignement ?
- préparer le relais pour mes élèves, pour mes collègues
- s'approprier le concept du « carnet de formation »

Public-cible

Enseignants de cours techniques et/ou de pratiques professionnelles (CT et/ou PP) et de cours généraux (CG), chefs d'ateliers et formateurs en CEFA des secteurs Agronomie - Industrie – Construction – Hôtellerie/Alimentation – Economie – Sciences appliquées

Durée

½ journée

Date

Mercredi 1er février 2017

Lieu

Haute Ecole Albert Jacquard (HEAJ) à Tamines

Horaire

9.00 – 12.00 avec accueil des participants dès 8.30

Etape 2 – Stages en entreprise (Interréseaux)

Présentation

L'étape 2 se déroule entièrement sur le terrain de l'entreprise. Durant 2 à 4 jours, vous serez encadré et immergé dans la vie de l'entreprise et ses modes de fonctionnement. Le stage débute traditionnellement par un accueil et une présentation générale avant de se poursuivre par une découverte des installations, ou sur chantier, afin de vous confronter aux différentes facettes du métier proposé.

Même si, dans certaines entreprises, vous aurez l'occasion de « mettre la main à la pâte », il ne s'agit pas ici d'expérimenter une technique bien particulière. La formation se veut beaucoup plus large. Elle vise à prendre conscience des exigences techniques, physiques, humaines et relationnelles de l'entreprise et du métier, et à vous permettre de faire le lien avec les référentiels à mettre en œuvre. Son intérêt réside aussi dans le fait que, de retour dans votre établissement, vous prolongiez l'expérience vécue en vous faisant le relais auprès de vos collègues et élèves des connaissances et compétences que vous aurez acquises.

Objectifs

- S'imprégner de la culture de l'entreprise (son histoire, ses valeurs, ses défis pour l'avenir, GRH, sécurité, prévention, environnement, contrôle qualité, ...)
- S'approprier les nouvelles connaissances et techniques pour les réinvestir dans ses pratiques professionnelles
- Découvrir les exigences techniques, physiques, humaines et relationnelles de l'entreprise et du métier
- Faire le lien avec les référentiels à mettre en œuvre
- Identifier les éléments à diffuser aux collègues et les éventuels besoins de formations ultérieures

Public-cible

Enseignants de cours techniques et/ou de pratiques professionnelles (CT et/ou PP) et de cours généraux (CG), chefs d'ateliers et formateurs en CEFA des secteurs Agronomie - Industrie – Construction – Hôtellerie/Alimentation – Economie – Sciences appliquées concernés par le ou les métier-s proposés

Acquis visés

- Connaissance et compétences spécifiques liées au travail en entreprise : organisation, conditions de travail, aptitudes relationnelles et comportementales, respect des consignes, aspect sécurité, ponctualité, ...
- Meilleure connaissance des métiers techniques et de leurs exigences, leur évolution, les nouveautés technologies
- Prise en compte de l'écart éventuel à combler entre les techniques pratiquées en entreprise et celles enseignées

Prérequis

Avoir participé à l'étape 1

Matériel

Certaines entreprises fournissent les EPI, d'autres vous demandent de les apporter. Veuillez consulter notre site www.ifc.cfwb.be à ce sujet.

Durée

2 à 4 jours en fonction de l'entreprise choisie

Date, lieu, horaire

Veuillez consulter la page consacrée à l'entreprise dans le catalogue des stages ou le site de l'IFC.

Attention : Les plages horaires de rigueur des stages sont parfois très différentes des scolaires. **Les retards ne peuvent être admis.** Il s'agit de prendre en compte le nécessaire temps de présentation (carte d'identité obligatoire) et d'inscription au poste de garde. Les entreprises demandent donc aux participants de prévoir une marge-horaire de sécurité de **30 minutes** lors de l'arrivée sur les lieux de travail.

Index par secteur et métier

Secteur	Métiers index	Page
Agronomie	Horticulteur	19
Construction	Charpentier	12
Construction	Chauffagiste	10
Construction	Conducteur de travaux	10
Construction	Couvreur	10
Construction	Gestionnaire de projet	16
Construction	Installateur en sanitaire	10
Construction	Maçon	20 , 21
Construction	Menuisier	11 , 21 , 22
Construction	Monteur de panneaux solaires	16
Construction	Opérateur engins	17
Construction	Plafonneur	20
Economie	Collaborateur centre d'emballage	13
Economie	Collaborateur vente et logistique	19
Economie	Magasinier	13
Economie	Préparateur de commandes	13
Economie	Réassortisseur	12
Economie	Responsable logistique	13
Economie	Secrétariat	18
Economie	Vendeur (multimédia, poisson, traiteur)	12
Hôtellerie/Alimentation	Boucher	12
Hôtellerie/Alimentation	Boulanger-pâtissier	12
Industrie	Chaudronnier	22
Industrie	Electricien	9 , 14 , 16 , 18
Industrie	Electromécanicien	16
Industrie	Electrotechnicien	18
Industrie	Machiniste	9
Industrie	Mécanicien	9 , 17 , 23
Industrie	Monteur	9
Industrie	Technicien automobile	13 , 23
Industrie	Technicien de maintenance électricité automation	20
Industrie	Technicien de maintenance électromécanique	11 , 14 , 15 , 17
Industrie	Technicien de production	20
Industrie	Tuyauteur - soudeur	14
Industrie	Usineur	22 , 23
Sciences appliquées	Conducteur de ligne agro-alimentaire	14
Sciences appliquées	Laborantin	17 , 20
Sciences appliquées	Opérateur de production agro-alimentaire	18 , 20
Sciences appliquées	Technicien chimiste	15
Sciences appliquées	Technicien de laboratoire de contrôle	15

Présentation des stages

En consultant les pages suivantes, vous aurez un aperçu du ou des stages proposés par les entreprises. A noter que plusieurs **dates** et **lieux** doivent encore être déterminés. Ces informations seront affichées sur le site de l'IFC dès qu'elles nous auront été communiquées par les entreprises. Nous vous invitons à y être attentif au moment de votre inscription et à vous assurer de vos disponibilités aux dates qui auront été fixées.

En cliquant directement sur le **code session** du stage dans le catalogue, vous serez directement redirigé vers le site de l'IFC (www.ifc.cfwb.be) et obtiendrez des précisions sur le déroulement des stages¹.

¹ Si vous souhaitez effectuer une recherche directement sur le site de l'IFC, choisissez le profil de visite « Membre d'un établissement scolaire » puis introduisez votre matricule (vous pouvez également sélectionner l'option « continuer sans matricule). Consultez ensuite la rubrique « formations spécifiques » et cliquez sur « Entr'Apprendre – Stages en entreprise » pour accéder aux offres de stages ou effectuer une recherche par mot-clé, code formation ou session.

Stage chez AGC



Basé à Louvain-la-Neuve (Belgique), AGC Glass Europe produit, transforme et distribue du verre plat à destination des secteurs de la construction (vitrage extérieur et décoration intérieure), de l'automobile (verre d'origine et de remplacement) et du solaire. Il est la branche européenne du groupe AGC Glass, premier producteur mondial en verre plat.

Mécanicien / électricien industriel Code : 526511663/25304 Place(s) : 1	Mécanicien / électricien industriel Code : 526511663/25305 Place(s) : 1	Mécanicien / électricien industriel Code : 526511663/25306 Place(s) : 1
Mécanicien / électricien industriel Code : 526511663/25307 Place(s) : 1	-	-

Stage aux Ateliers de la Meuse



Cette entreprise est située en région liégeoise.

Elle gère 4 activités :

- Mécanique générale : tous travaux de tournage parallèle et vertical, fraisage, forage, alésage, mortaisage, montage, ajustage et équilibrage dynamique pour de nouvelles pièces (de 10 kg à 100 tonnes) uniques ou en série, de la réparation à la maintenance
- Chaudronnerie : en aciers courant, allié et inoxydable avec des techniques de haute technologie (oxycoupage, pliage-cintrage, TIG/MIG avec tout type de finition) pour le vide et la haute pression, de grande dimension, de structures tridimensionnelles... et notamment sur les containers et emballages nucléaires
- Energie : usinage d'éléments de turbines (arbres de rotor, goujonnerie, corps de turbine,...), leur maintenance et équilibrage (rotors de turbines, d'alternateurs, de pompes et ventilateurs), plus de la révision de centrales nucléaires et électriques
- Matériel scientifique et aérospatial: réalisation de simulateurs spatiaux et systèmes sous vide, télescope complet ou éléments, polissage de miroirs de très haute précision

Monteur pour grande dimension Code : 526511602/25024 Place(s) : 2	Machiniste grande dimension Code : 526511603/25025 Place(s) : 2	-
---	---	---

Stage chez BDH S.A.



Installée à Harre (Luxembourg), cette entreprise est spécialisée dans les travaux de chauffage, de sanitaire ainsi que de toiture :

- Chauffage (pompe à chaleur, panneau solaire thermique, chaudière mazout à condensation, chaudière gaz à condensation, chaudière bois, chaudière pellets)
- Installation photovoltaïque
- Ventilation (VMC)
- Sanitaire – Salle de bain
- Toiture – Charpente – Bardage
- Isolation

Elle se consacre aussi bien à la rénovation qu'aux nouvelles constructions, qu'il s'agisse de maisons unifamiliales, d'ensembles immobiliers ou industriels de petite et moyenne importance.

Couvreur	Chauffagiste	Installateur en sanitaire
Code : 526511604/25026	Code : 526511605/25027	Code : 526511606/25028
Place(s) : 1	Place(s) : 1	Place(s) : 1

Stage chez Besix



Le groupe BESIX, situé à Bruxelles, est l'une des plus grandes entreprises multi-services du monde à la pointe de l'ingénierie et de la construction.

Le Groupe propose une large gamme de services et de compétences en matière de prestations de construction, concessions et développement immobilier, des fondations à la rénovation en passant par la gestion d'infrastructures à long terme. Il compte à son actif plusieurs réalisations d'immeubles polyvalents, d'infrastructures civiles haute technologie, de travaux maritimes, de systèmes logistiques portuaires, de projets industriels et environnementaux à grande échelle et de travaux routiers en tous genres.

BESIX réalise des projets de tous types. En Belgique, il a notamment contribué à construire des bâtiments efficents sur le plan énergétique comme Post X, le premier bâtiment de bureaux passif à Anvers, le bâtiment Trebel (certifié BREEAM) à Bruxelles, le centre de maintenance STIB à Haren et Galerie Kons à Luxembourg.

Conducteur de travaux	-	-
Code : 526511607/25029		
Place(s) : 3		

Stage chez Boiselite SPRL



Etablie à Verviers, cette petite structure familiale de 7 personnes s'occupe de la fabrication et du placement de meubles sur mesure. Elle réalise, entre autres, le mobilier des brasseries, des restaurants, des grands magasins et des officines de pharmacie. Tous les projets en bois – qui peuvent être combinés avec d'autres matériaux – sont effectués dans leurs ateliers.

Leurs services :

- Cuisines
- Placard/Dressing
- Comptoir
- Salle de bain
- Aménagement d'espace

Menuisier

Code : 526511608/25030

Place(s) : 2

Stage chez Carmeuse



Carmeuse est l'un des principaux producteurs de produits calciques. Dérivés de la chaux et du calcaire, ses produits jouent un rôle essentiel dans des secteurs industriels tels que la sidérurgie, l'énergie, la protection de l'environnement et la construction.

Entreprise familiale basée à Louvain-la-Neuve, Carmeuse Western Europe compte 400 collaborateurs et dispose de 8 sites de production implantés en Belgique, aux Pays-Bas et en France. Son siège administratif est situé à Seilles (Belgique).

Technicien de maintenance
électromécanique

Code : 526511659/25272

Place(s) : 8

Stage chez Carrefour



Rattaché au Groupe Carrefour, Carrefour Belgium emploie plus de 11.500 collaborateurs. L'entreprise compte pas moins de 748 magasins en Belgique, qui se déclinent selon 3 formats et proposent un large choix de produits et de services.

<u>Réassortisseur épicerie</u> Code : 526511649/25092 Place(s) : 1	<u>Réassortisseur crèmerie</u> Code : 526511650/25093 Place(s) : 1	<u>Réassortisseur fruits et légumes</u> Code : 526511651/25094 Place(s) : 1
<u>Réassortisseur boulangerie</u> Code : 526511652/25096 Place(s) : 1	<u>Réassortisseur boucherie</u> Code : 526511653/25097 Place(s) : 1	<u>Vendeur poisson</u> Code : 526511654/25098 Place(s) : 1
<u>Vendeur traiteur</u> Code : 526511655/25099 Place(s) : 1	<u>Vendeur multimédia</u> Code : 526511656/25100 Place(s) : 1	<u>Boucher</u> Code : 526511657/25101 Place(s) : 1
<u>Boulanger-pâtissier</u> Code : 526511658/25102 Place(s) : 1	-	-

Stage aux Charpentes Halleux



Située à Thimister, cette entreprise familiale s'est spécialisée dans la fabrication et la pose de fermettes industrialisées, mais aussi dans les constructions en ossature bois, charpentes traditionnelles et bardage.

Elle réalise également des travaux de menuiserie extérieure tels que des car-ports, abris, terrasses, charpentes apparentes, ossatures bois, etc.

<u>Monteur de charpentes en atelier</u> Code : 526511609/25031 Place(s) : 1	<u>Poseur de charpentes sur chantier</u> Code : 526511610/25032 Place(s) : 2	-
---	--	---

Stage chez Colruyt Group



Colruyt Group réunit plusieurs entreprises actives dans la distribution de denrées alimentaires et non-food en Belgique, en France et au Luxembourg. Ses activités s'étendent du commerce de détail au commerce de gros en passant par le foodservice, les activités corporate et autres ... Plus de 25 000 personnes sont employés par ce groupe.

<u>Préparateur de commandes</u> Code : 526511611/25033 Place(s) : 1	<u>Collaborateur centre d'emballage</u> Code : 526511612/25034 Place(s) : 1	<u>Responsable logistique</u> Code : 526511613/25035 Place(s) : 1
<u>Magasinier - Vendeur</u> Code : 526511614/25036 Place(s) : 3	-	-

Stage chez D'Ieteren



D'Ieteren Auto assure en Belgique l'importation, la logistique et la distribution des véhicules des marques du groupe Volkswagen et de Porsche, ainsi que des pièces de rechange et accessoires. Il est le premier distributeur de voitures en Belgique. D'Ieteren Auto collabore avec près de 170 concessionnaires indépendants et gère en propre 35 points de ventes. Il est également actif dans la vente de véhicules d'occasion.

<u>Technicien automobile</u> Code : 526511660/25273 Place(s) : 3	-	-
--	---	---

Stage chez Delacre



La Biscuiterie Delacre, localisée dans le zoning industriel de Lambermont, fabrique des biscuits nappés ou moulés au chocolat. La marque « Delacre » est distribuée dans plus de 30 pays. La production est centralisée à Lambermont (Belgique) et Nieppe (France).

En Belgique, la biscuiterie emploie 300 personnes en basse saison et 450 en haute saison. Le volume de fabrication en 2015 s'élevait à 15000 tonnes.

Il y a trois lignes de fabrication pour les produits finis et en vrac, ainsi que des lignes d'assortiments en partie automatisées pour l'assemblage des biscuits.

[Conducteur de ligne packaging](#)

Code : 526511615/25037

Place(s) : 1

[Conducteur de ligne fabrication](#)

Code : 526511616/25038

Place(s) : 1

[Technicien de maintenance](#)

[électromécanique](#)

Code : 526511617/25039

Place(s) : 1

Stage chez Engie Fabricom



Fabricom Industrie Sud est une entreprise du groupe Engie et compte 750 collaborateurs rattachés aux sites de Fleurus et de Ans. Son activité est le service industriel aux entreprises.

Elle est divisée en 3 grands départements (Electricité et Instrumentation - Mécanique, Maintenance et Spécialités - Automatismes, Piping et Développement) et offre des services multitechniques et des solutions globales : électricité, instrumentation, tuyauterie, Process Control et automatisation, services d'ingénierie et de maintenance.

[Électricien industriel sur chantier](#)

Code : 526511618/25040

Place(s) : 1

[Technicien de maintenance](#)

[électromécanique](#)

Code : 526511619/25041

Place(s) : 1

[Tuyauteur - soudeur](#)

Code : 526511620/25042

Place(s) : 1

Stage chez Eurogentec



Eurogentec est l'un des plus grands fournisseurs de réactifs, de kits et de produits novateurs ainsi que des services personnalisés. Grâce à ses 3 activités (Life Science Research, Molecular Diagnostic and GMP BioManufacturing) la société couvre les sciences du vivant, les biotechnologies ainsi que les marchés diagnostique et pharmaceutique.

Le siège social d'Eurogentec est basé à Liège. L'entreprise emploie ± 320 employés.

<u>Opérateur A1 PTD/QC</u> Code : 526511661/25274 Place(s) : 1	<u>Opérateur de production</u> Code : 526511662/25275 Place(s) : 1	-
--	--	---

Stage chez Heidelbergcement



Le Groupe HeidelbergCement est le plus gros producteur au monde de granulats et un acteur majeur du secteur de la production de béton et de ciment. Dans le Benelux, HeidelbergCement est leader du marché dans le segment du ciment, du béton prêt à l'emploi et des granulats. Il est présent sur le marché belge par l'intermédiaire de CBR (ciment), Inter-Beton (béton prêt à l'emploi) et Sagrex (granulats).

<u>Technicien de maintenance électromécanique - BU Granulats</u> Code : 526511622/25053 Place(s) : 5	<u>Technicien en maintenance électromécanique</u> Code : 526511623/25054 Place(s) : 5	-
--	---	---

Stage chez IBA



IBA (Ion Beam Applications S.A.) est une société de technologies médicales. Elle développe, fabrique et fournit des solutions innovantes et intégrées pour le diagnostic et le traitement du cancer. IBA est le leader mondial en protonthérapie, la forme de radiothérapie la plus avancée à ce jour. Elle développe également des solutions de dosimétrie pour la radiothérapie et la radiologie, ainsi que des accélérateurs de particules pour des applications médicales et industrielles.

Son siège social est localisé à Louvain-la-Neuve.

Électromécanicien industriel Code : 526511621/25043 Place(s) : 1	Électromécanicien industriel Code : 526511621/25044 Place(s) : 1	Électromécanicien industriel Code : 526511621/25045 Place(s) : 1
Électromécanicien industriel Code : 526511621/25046 Place(s) : 1	Électromécanicien industriel Code : 526511621/25047 Place(s) : 1	Électromécanicien industriel Code : 526511621/25048 Place(s) : 1
Électromécanicien industriel Code : 526511621/25049 Place(s) : 1	Électromécanicien industriel Code : 526511621/25050 Place(s) : 1	Électromécanicien industriel Code : 526511621/25051 Place(s) : 1
Électromécanicien industriel Code : 526511621/25052 Place(s) : 1	-	-

Stage chez Ingelec



Ingelec offre une multitude de services depuis la cabine haute tension, en passant par les câblages et tableaux électriques, les câblages informatiques et les alarmes.

Implantée à Mouscron et Mons, cette entreprise est spécialisée dans les domaines suivants :

- Électricité industrielle : conception et réalisation d'installations électriques industrielles et tertiaires
- Alarmes intrusion et incendie : solutions sur la protection des bâtiments
- Photovoltaïque : installations photovoltaïques
- Câblage data : pose de câblages informatiques et fibres optiques

Électricien industriel Code : 526511624/25055 Place(s) : 2	Gestionnaire de projet Code : 526511625/25056 Place(s) : 1	Monteur de panneaux solaires Code : 526511626/25057 Place(s) : 1
--	--	--

Stage chez Jerouville S.A.



L'entreprise Jérouville est installée à Libramont, au centre de la province du Luxembourg.

Son personnel est spécialisé dans de nombreux domaines, ce qui lui permet d'intervenir dans différents secteurs tels que la pose de câbles, de canalisations, d'égouts et de collecteurs, la construction et l'entretien de voies ferrées et des voiries.

<u>Secrétariat conducteurs</u> Code : 526511627/25058 Place(s) : 1	<u>Opérateur engins</u> Code : 526511628/25059 Place(s) : 1	<u>Mécanicien</u> Code : 526511629/25061 Place(s) : 1
--	---	---

Stage chez Klüber Lubrication Benelux SA



Klüber Lubrication Benelux SA est une entreprise appartenant au secteur chimique. Elle met au point, produit et commercialise des lubrifiants spéciaux à usage industriel (huiles, graisses, pâtes de montage, vernis de glissement, ...). La filiale belge est établie à Dottignies.

<u>Technicien de maintenance électromécanique</u> Code : 526511630/25062 Place(s) : 1	<u>Laborant en contrôle de qualité</u> Code : 526511631/25063 Place(s) : 1	-
---	--	---

Stage chez Lantmannen Unibake



Lantamannen Unibake Mouscron est une boulangerie industrielle spécialisée dans la production de viennoiseries (croissants, pain au chocolat, torsadés, etc) destinées au marché européen.

L'entreprise emploie plus de 180 personnes sur son site de Mouscron et produit, chaque année, plus de 70 produits différents (29.000 tonnes de viennoiserie).

Elle réunit différents métiers : ouvrier de ligne, emballeur, préparateur, contremaître, nettoyeur, technicien, manager de production et supply chain manager.

<u>Electrotechnicien</u> Code : 526511632/25064 Place(s) : 2	<u>Opérateur de production en industrie agro-alimentaire (Contremaître-adjoint)</u> Code : 526511633/25065 Place(s) : 2	-
--	---	---

Stage chez André Lemaire S.A.



André LEMAIRE SA est une entreprise d'électricité active dans les domaines privé, public et industriel, située à Waimes. Elle exerce ses compétences dans divers secteurs :

- Cabines Haute Tension
- Tableaux électriques
- Automation et supervision
- Installation privée et industrielle
- Eclairage privé et public
- Caméra, détection intrusion et incendie
- Contrôle d'accès et domotique

<u>Électricien</u> Code : 526511601/25023 Place(s) : 2	-	-
--	---	---

Stage chez Lemaire Parcs et Jardins



Basée à Waimes, l'entreprise propose plusieurs services dont la création, l'aménagement et l'entretien des espaces verts (jardins, parcs, voiries, ronds-points...) à destination des particuliers et des entreprises.

<u>Horticulleur</u>	-	-
---------------------	---	---

Code : 526511634/25066

Place(s) : 2

Stage chez LIDL



Lidl Belgique est une chaîne de supermarchés qui compte près de 300 magasins en Belgique et au Luxembourg, et plus de 4500 collaborateurs.

<u>Collaborateur vente et logistique</u>	-	-
--	---	---

Code : 526511635/25068

Place(s) : 5

Stage chez L'Oréal Libramont S.A.



L'Oréal Libramont S.A. est un site industriel voué à la fabrication des produits Grand Public. Son activité se concentre sur deux technologies essentielles : la coloration et les aérosols. La politique industrielle de l'usine s'inscrit dans une démarche propre au Groupe et revendique une amélioration constante des performances en matière de Qualité, de Sécurité, d'Environnement, de Productivité de Services aux clients et de développement des ressources humaines.

<u>Technicien de production</u>	-	-
---------------------------------	---	---

Code : 526511636/25069

Place(s) : 3

Stage chez Lutosa



Lutosa est active dans la transformation de la pomme de terre depuis 1978. L'entreprise compte 2 sites de production en Belgique (Leuze-en-Hainaut et St-Eloois-Vijve) et occupe 900 collaborateurs.

Elle développe, fabrique et commercialise des frites préfrites surgelées et réfrigérées, des spécialités de pommes de terre surgelées, des flocons de pommes de terre déshydratés ainsi que des frites et spécialités surgelées et flocons BIO.

Ses produits sont vendus au réseau professionnel par l'intermédiaire de grossistes, à la grande et moyenne distribution et à l'industrie.

<u>Opérateur de production agro-alimentaire</u>	<u>Technicien de maintenance électricité automation</u>	<u>Laborantin traitement des eaux</u>
---	---	---------------------------------------

Code : 526511637/25071

Place(s) : 1

Code : 526511638/25072

Place(s) : 1

Code : 526511639/25073

Place(s) : 1

Stage chez Macors



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.

Elle est répertoriée en classe 7 (gros-œuvre) et en classe 5 (monuments classés et menuiserie).

<u>Maçon</u>	<u>Menuisier</u>	<u>Plafonneur</u>
Code : 526511640/25074	Code : 526511641/25075	Code : 526511642/25076
Place(s) : 1	Place(s) : 1	Place(s) : 1

Stage chez Marli Construction Sprl



La s.p.r.l. Marli Construction, installée dans la région namuroise, est une entreprise de maçonnerie spécialisée dans la construction du gros œuvre fermé et dans les travaux de rénovation de la maison.

L'entreprise se charge aussi bien de construire des bâtiments neufs que de rénover des bâtiments plus anciens, qu'il s'agisse d'effectuer des transformations ou des travaux d'extension.

<u>Maçon pour construction de gros œuvre</u> Code : 526511643/25077 Place(s) : 1	-	-
--	---	---

Stage chez R. SCHWANEN & Fils S.A.



Depuis 2015, cette entreprise localisée à Thimister s'est spécialisée dans la fabrication en atelier et ne fait plus de chantier. Elle se consacre uniquement à la fabrication, pour d'autres menuisiers ou partenaires, de placards, cuisines, salles de bains, mobilier sur mesure ou en petites et moyennes séries.

<u>Menuisier d'atelier</u> Code : 526511644/25078 Place(s) : 1	-	-
--	---	---

Stage à la Sonaca



Située à Gosselies, cette entreprise fait partie d'un groupe international de construction de structures aérospatiales. Les principales activités de la SONACA sont le développement, la fabrication, l'assemblage et le test de structures aérospatiales et des systèmes associés.

Ses principaux clients sont les constructeurs AIRBUS, BOMBARDIER, EMBRAER et DASSAULT mais l'entreprise est également active dans d'importants programmes militaires et spatiaux.

<u>Usineur</u> Code : 526511645/25079 Place(s) : 2	<u>Mécanicien industriel</u> Code : 526511646/25080 Place(s) : 2	<u>Chaudronnier</u> Code : 526511647/25081 Place(s) : 2
--	--	---

Stage chez Safran (Techspace Aéro)



Safran Aero Boosters conçoit, développe et produit des sous-ensembles, des équipements et des bancs d'essais 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.

Entreprise citoyenne et responsable, elle participe aussi à la mise au point de moteurs d'avions plus économies en carburant et plus écologiques.

[Usineur CNC](#)

Code : 526511648/25082

Place(s) : 6

Stage à la STIB



Acteur clé de la mobilité, la STIB, Société des transports intercommunaux de Bruxelles, est une entité de droit public chargée de l'exploitation du transport public de la région de Bruxelles-Capitale. Elle emploie plus de 7.200 collaborateurs. Pas moins de 300 métiers différents y sont représentés. L'automatisation du métro, l'élargissement du réseau tram et la construction de nouveaux dépôts ne sont que quelques exemples des projets auxquels l'entreprise se consacre.

[Mécaniciens – électroniciens](#)

Code : 526511664/25342

Place(s) : 5

[Mécaniciens – électroniciens](#)

Code : 526511664/25343

Place(s) : 5

Etape 3 – Transfert (Réseaux)

Présentation

Cette journée est organisée par l'organisme de formation du réseau d'enseignement (CECAFOC ou FCC) dont dépend votre établissement.

Objectifs

Analyse et échanges visant le transfert (relais) sur le terrain de son établissement scolaire

Public-cible

Enseignants de cours techniques et/ou de pratiques professionnelles (CT et/ou PP) et de cours généraux (CG), chefs d'ateliers et formateurs en CEFA des secteurs Agronomie - Industrie – Construction – Hôtellerie/Alimentation – Economie – Sciences appliquées ayant suivi un stage Entr'Apprendre 2016-17

Prérequis

Avoir participé à l'entièreté de l'étape 2

Durée

1 jour

Date, lieu, horaire

Ces informations vous seront communiquées par votre réseau.

Etape 4 – Evaluation (Interréseaux)

Objectifs

Etablir une évaluation de l'expérience et en tirer les éléments de régulation nécessaires

Présentation

Commune à tous les participants, cette dernière étape est aussi importante que la première. En nous faisant part de votre expérience, positive ou négative, vous nous permettez de voir comment réguler et améliorer le processus. Aidé de votre carnet de stage et d'un formulaire d'évaluation, vous serez invité à nous faire part de votre ressenti et de l'impact d'une telle formation sur votre pratique professionnelle.

Public-cible

Enseignants de cours techniques et/ou de pratiques professionnelles (CT et/ou PP) et de cours généraux (CG), chefs d'ateliers et formateurs en CEFA des secteurs Agronomie - Industrie – Construction – Hôtellerie/Alimentation – Economie – Sciences appliquées ayant suivi un stage Entr'Apprendre 2016-17

Prérequis

Avoir participé à l'étape 1, 2 et 3

Durée

½ jour

Date

Lundi 16 octobre 2017

Lieu

Haute Ecole Albert Jacquard (HEAJ) à Tamines

Horaire

9.00 – 12.00 avec accueil des participants dès 8.30