

CATALOGUE D'ACTIVITÉS

2021-2022

Actions d'orientation et de
sensibilisation aux métiers
techniques et technologiques

À destination des écoles de la
Province de Luxembourg



TABLE DES MATIÈRES

| | |
|----------------------------------------------------------------------------|----|
| Table des matières..... | 2 |
| Introduction | 3 |
| 1. Événements - journées de sensibilisation..... | 5 |
| 2. Ateliers collectifs d'orientation / infos métiers dans les écoles..... | 6 |
| 3. Visites d'entreprises/Collaboration écoles- entreprises | 8 |
| 4. Visites des centres de formation..... | 9 |
| 5. Epreuves sectorielles et concours | 10 |
| 6. Animations proposées par les fonds sectoriels | 11 |
| 7. Matériel en prêt / ressources sur l'orientation / sensibilisation | 12 |

INTRODUCTION

Vous trouverez dans ce catalogue la plupart des actions d'orientation et de sensibilisation aux métiers techniques et technologiques proposées par nos partenaires aux écoles pour l'année 2021-2022.

La construction de ce catalogue vise une meilleure coordination et une plus grande visibilité des activités proposées aux écoles sur le territoire de la province de Luxembourg en matière d'orientation ou de sensibilisation aux métiers techniques. L'objectif de ces activités est de travailler sur le déficit d'image dont souffrent l'enseignement qualifiant et ses métiers, mais également de cibler les secteurs et métiers qui recrutent. L'ensemble des actions proposées peut entrer dans le cadre des 3 journées du 1^{er} degré qui doivent être consacrées à l'orientation (cf. modifications décrétales du 10 avril 2014), ou plus largement dans le cadre de l'approche éducative de l'orientation. En effet, ces activités aideront les élèves dans la construction de leur projet scolaire.

La participation aux activités présentées ici est gratuite, mais nécessite pour certaines la prise en charge de frais de transport non inclus. La liste n'est pas exhaustive et est susceptible d'être complétée ultérieurement.

1. EVÉNEMENTS - JOURNÉES DE SENSIBILISATION

SALON OBJECTIF MÉTIER

Contenu de l'activité : Salon de l'orientation et des métiers, ce salon rassemble en un seul lieu des démos et essais-métiers dans différents secteurs et des informations sur les séjours à l'étranger, l'enseignement supérieur, la formation, l'orientation, la création d'activités, etc.

Public cible : 5^{èmes} et 6^{èmes} primaires et 1^{er} degré du secondaire.

Date : vendredi 18 mars 2022, de 9h à 16h pour les écoles.

Lieu : Libramont, Halle aux Foires.

Durée de l'activité : ½ journée, matin ou après-midi.

Contact : Carline Baquet, Province de Luxembourg, Service provincial de l'Économie, e-mail : objectif.metier@province.luxembourg.be



BUILDING HEROES

Contenu de l'activité : Journée de sensibilisation aux métiers de la construction par la participation à des activités manuelles dans un village métiers, un jeu interactif, la visite d'un vrai chantier en activité, etc.

Public cible : classes de 6^{èmes} primaires.

Dates : les 28 et 29 avril 2022.

Lieu : LEC Libramont.

Durée de l'activité : 1 journée, déplacements compris.

Contact : Constructiv, e-mail : lux@constructiv.be



STARTECH'S DAYS

Contenu de l'activité : Les Startech's Days sont l'événement de promotion des métiers techniques et technologiques de WorldSkills Belgium Plus de 100 animations réparties en 3 villages métiers (Technique ; Scientifique & Technologique ; Numérique & Mathématiques), 10 conférences et 30 métiers en compétition.

Public cible : primaire, secondaire, professionnels de l'éducation.

Date : 8 et 9 novembre 2021.

Lieu : Ciney Expo.

Durée de l'activité : d'½ journée à 1 journée complète.

Contact : WorldSkills Belgium, e-mail : championnat@worldskillsbelgium.be



MON MÉTIER DEMAIN

Contenu de l'activité : Une journée à la découverte des métiers issus de l'enseignement supérieur. Rencontres de professionnels durant la matinée lors de tables rondes thématiques et visites d'entreprises durant l'après-midi.

Public cible : 5^{èmes} secondaires des établissements des Provinces de Liège et du Luxembourg.

Date : 2 février 2022

Lieu : Liège (Campus du Sart-Tilman)

Durée de l'activité : d'½ journée à 1 journée.

Contact : Pôle académique Liège Luxembourg, e-mail : monmetierdemain@polell.be



2. ATELIERS COLLECTIFS D'ORIENTATION / INFOS MÉTIERS DANS LES ÉCOLES

CARREFOUR EMPLOI FORMATION ORIENTATION (CEFO)

Contenu de l'activité : L'activité en classe « **Les métiers vont à l'école** » a pour objectif d'amener les élèves à réfléchir aux métiers qu'ils aimeraient exercer et aux exigences du monde du travail, avant de faire un choix pour leur avenir professionnel, au travers d'un quizz et d'exercices pratiques.

Public cible : élèves de 4^{ème}, 5^{ème}, 6^{ème} et 7^{ème} de l'enseignement secondaire général, technique et professionnel, y compris les CEFA et l'enseignement spécialisé (forme 3).

Date : tout au long de l'année scolaire, sur demande.

Durée de l'activité : 2 x 50 minutes (soit 1h40 par animation collective).

Lieu : dans votre école ou au CEFO.

Contact : CEFO Marche, e-mail : cefo.marche@forem.be
CEFO Arlon, e-mail : cefo.arlon@forem.be



CENTRES PSYCHO-MÉDICO-SOCIAUX (CPMS)

Contenu de l'activité : Les agents PMS jouent un rôle à part entière dans le processus d'orientation. Ils proposent, tant par des interactions individuelles que collectives, des temps d'écoute et de parole où chaque élève a l'opportunité de s'informer, de s'interroger, de faire émerger des points de repères et des attentes, d'élaborer ou d'ajuster des projets et de prendre des décisions.

Voici quelques exemples de thèmes pouvant être abordés lors de ces activités :

- Animation sur l'éducation au choix.
- Animation sur la connaissance de soi.
- Animation sur l'entrée dans le secondaire ou dans le supérieur.
- Participation à des « rallyes aux options ».
- Etc.

Public cible : enseignement ordinaire et spécialisé ; niveau primaire et niveau secondaire ; de plein exercice et en alternance.

Date, durée de l'activité : tout au long de l'année, adaptable en fonction de la demande.

Lieu : dans votre école.

Contact : prenez contact avec le centre PMS de votre école.



INFOR' JEUNES

Contenu de l'activité : Projet POSE (Parcours d'Orientation pour Soi et ses Etudes) combine **3 animations collectives modulables** pour aider le jeune à prendre conscience de son unicité, afin de faire des choix qui lui correspondent au mieux et à se découvrir à travers le groupe.

Public cible : secondaire.

Date : sur demande.

Durée de l'activité : 1 x 50 minutes par animation.

Lieu : dans votre école.

Contact : Infor Jeunes Luxembourg, arlon@inforjeunes.be



Contenu de l'activité :

- « **Apprendre à s'informer** » est un atelier interactif afin de développer une méthodologie pour une bonne prise d'information sur les études et formations, en aiguisant le regard critique et en favorisant l'ouverture d'esprit.
- « **En route vers les études supérieures** » est une séance d'information pour décoder l'enseignement supérieur : ses spécificités, son fonctionnement, les points communs et différences entre Hautes Ecoles, Ecoles Supérieures des Arts et Université...

Public cible :

- « Apprendre à s'informer » : 5ème secondaires, en groupe classe.
- « En route vers les études supérieures » : 5ème et 6ème secondaires, en grand groupe.

Date : sur demande.

Durée de l'activité : 2 x 50 minutes par animation.

Lieu : dans votre école.

Contact : Pôle académique Liège- Luxembourg, marie.dehon@polell.be – 0493 37 68 48 pour Apprendre à s'informer ; info@polell.be pour En route vers les études supérieures



SERVICE ORIENTATION UNIVERSITAIRE (ULIÈGE)

Contenu de l'activité : Des **animations d'orientation** sont proposées par le Service Orientation Universitaire afin de préparer l'orientation des élèves vers l'enseignement supérieur/université. Celles-ci ont pour objectif d'aider les élèves à mieux cerner les facteurs qui interviennent dans leur choix d'études et de professions : la connaissance de soi, de l'enseignement supérieur et des réalités professionnelles associées.

Public cible : 5èmes et 6èmes secondaires, enseignement général ou technique de transition, en groupe classe.

Date : sur demande.

Durée de l'activité : 2 x 50 minutes consécutives.

Lieu : dans votre école.

Contact : Service orientation universitaire, sou@uliege.be



SERVICE D'INFORMATION SUR LES ÉTUDES ET LES PROFESSIONS (SIEP)

Contenu de l'activité : Diverses animations collectives sont proposées par le SIEP afin de préparer l'orientation des élèves :

- Que peut-on faire au SIEP et pourquoi y faire appel ?
- Comment choisir mon option/mes études pour l'année prochaine ?
- Comment faire de la visite d'un salon plus qu'une sortie marrante avec les potes et les copines ?
- Ça marche comment les études supérieures ? Petit guide des choses utiles à savoir ! 17-18 ans

Public cible : classes de secondaire.

Date : tout au long de l'année, sur demande.

Durée de l'activité : 50 minutes ou 2x50 minutes, mais adaptable selon vos desideratas.

Lieu : dans votre école.

Contact : SIEP Libramont, e-mail : siep.libramont@siep.be



3. VISITES D'ENTREPRISES/COLLABORATION ÉCOLES- ENTREPRISES

ORIENT' ACTIONS

Contenu de l'activité : Orient'Actions a pour objectif d'aider les élèves dans leur orientation scolaire et professionnelle grâce à la découverte du monde de l'entreprise et de la diversité de ses métiers. Ce projet complet intégrant l'approche orientante comprend :

- Une animation autour de la connaissance de soi réalisée en classe avec le CPMS.
- Une animation pour découvrir le monde de l'entreprise et préparer la visite, en classe avec un professeur-référent.
- Une visite d'entreprise.
- Un débriefing-évaluation avec le CPMS comprenant une information sur les études et les filières.

Complet pour 2021-2022. Ouverture possible à d'autres zones/écoles en 2022-2023, n'hésitez pas à marquer votre intérêt auprès de l'IBEFE

Public cible : 2^{èmes} secondaires.

Date : d'octobre à fin avril.

Durée de l'activité : connaissance de soi : 2 périodes ; découverte du monde de l'entreprise : 2 périodes ; visite d'entreprise : ½ journée, débriefing-évaluation : 2 périodes.

Lieu : à déterminer en fonction de la visite.

Contact : Chambre Enseignement du Luxembourg belge, e-mail : dina.petit@cfwb.be



100 000 ENTREPRENEURS - GÉNÉRATIONS ENTREPRENANTES

Contenu de l'activité : L'ASBL 100 000 entrepreneurs propose des rencontres en classe avec des entrepreneurs afin de donner aux jeunes des sources d'inspiration. Des entrepreneurs témoignent bénévolement en classe de leur passion, de leurs parcours, de leurs réussites et de leurs échecs.

Public cible : secondaire.

Date : tout au long de l'année scolaire, au choix de l'établissement.

Lieu : dans les établissements d'enseignement.

Durée de l'activité : 2 x 50 minutes.

Contact : Générations Entrepreneuses, Marie-Paule BURNOTTE, e-mail : mpburnotte@sowalfin.be



COLLABORATIONS ECOLES-ENTREPRISES

Contenu de l'activité : collaboration écoles -entreprises par la création de binômes :

- Travailleurs – étudiants, dans le cadre d'une formation travail en entreprise avec les étudiants.
- Étudiants – travailleurs, dans le cadre d'un recyclage des ouvriers dans les écoles.
- Travail si possible avec les CTA.

Public cible : élèves des 2^{èmes} et 3^{èmes} degrés – technique ou professionnel.

Contact : Nathalie SEMES, Service provincial de l'Économie,
e-mail : n.semes@province.luxembourg.be



4. VISITES DES CENTRES DE FORMATION

Un centre de notre territoire accueille vos élèves dans le cadre d'une journée de sensibilisation aux métiers. Il peut s'agir de Centres de Compétence, Centres de Technologies Avancées, Centre de Formation de l'IFAPME.

Au programme : Beaucoup de manipulations et essais-métiers !

| Centres de formation | Description de l'activité | Public cible ¹ |
|---------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| Centre de compétence Tourisme | Formations pour les enseignants et leurs élèves, telles que : l'organisation institutionnelle du tourisme, les applications de réservation de forfaits utilisées en AV dans le cadre du marché belge actuel, les métiers/compétences attendus dans le secteur du tourisme, les outils de promotion du tourisme, Fidelio (3 jours), les tendances de l'e-Tourisme, etc. | 3DQ – Agent en accueil et tourisme |
| Centre de compétence Wallonie Bois | Visite du Centre et des ateliers. Fabrication d'un nichoir ou porte-crayon (sciage, assemblage, perçage, collage, ponçage, finition) et information sur les essences de bois. Démonstrations sur les différents équipements du Centre. | Tous publics |
| Centre de technologies avancées Libramont | Sensibilisation aux métiers de l'alimentation : Découvrir les métiers de l'alimentation. Sensibilisation aux bonnes pratiques d'hygiène. Ateliers : boucherie, pâtisserie et cuisine. | P – 1D |
| Centre de technologies avancées Libramont | Différentes formations dans le secteur telles que : <ul style="list-style-type: none"> - La marche en avant, - Les notions de base (bonnes pratiques d'hygiène, les allergènes en cuisine, ...) - La progression dans les technologies (la lactofermentation, la cuisson basse température et sous vide, ...) | 2DQ – 3DQ secteur hôtellerie-alimentation |
| Centre de technologies avancées Virton | Sensibilisation aux métiers de l'industrie : visite du centre avec présentation de la mini-ligne de production didactisée et de divers équipements industriels, découverte de l'électropneumatique, de l'électrohydraulique et de la programmation d'automatismes industriels | P – 1D |
| Centre de technologies avancées Virton | Formations axées sur l'électropneumatique, l'électrohydraulique, la maintenance d'équipements industriels, la conduite et la recherche de panne sur ligne de production industrielle didactisée et l'automatisme. | 2D – 3D secteur industrie |
| Centre de technologies avancées Marche-en-Famenne | Sensibilisation aux métiers et aux nouvelles techniques dans le domaine du travail de la tôle : démonstrations de différentes techniques de découpe, d'assemblages et de pliage de la tôle | P – 1D |
| Centre de technologies avancées Marche-en-Famenne | Diverses formations telles que la technologie de découpe par jet d'eau très haute pression, les techniques d'assemblages, le pliage de la tôle sur machine à commandes numériques, conception par modélisation 3D, gravure et marquage laser, contrôle non destructif. | 2D – 3D |
| Centre IFAPME Libramont | Journées « découverte métiers » : activités en ateliers professionnels dans les locaux de l'IFAPME pour les métiers de coiffure, parcs et jardins, boucher-charcutier, boulanger-pâtissier, restaurateur, maçon, chauffagiste, électricien, couvreur, plafonneur (dès 15 ans), peintre (dès 15 ans), esthétique, fleuriste (dès 17 ans) | 2D – 3D |

¹ P : primaire

1D : 1^{er} degré secondaire

2D : 2^{ème} degré secondaire/ 2DQ : 2^{ème} degré qualifiant secondaire

3D : 3^{ème} degré secondaire/ 3DQ : 3^{ème} degré qualifiant secondaire

5. ÉPREUVES SECTORIELLES ET CONCOURS

| Épreuve sectorielle ou concours | Description de l'activité | Public cible | Contact |
|--------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| Épreuve sectorielle Electro Brain | Épreuve sectorielle qui permet de mesurer les compétences des candidats en formation électrotechnique. Les épreuves sont basées sur les profils de formations de l'installateur électricien résidentiel et de l'installateur électricien industriel (SFMQ) (épreuve théorique + épreuve pratique) | Classes terminales de plein exercice (qualification, professionnelle) ou alternance en installateur électricien | Volta, pierre.massin@volta-org.be |
| Épreuve sectorielle Technios Trophée | Épreuves permettant de faire le point sur les compétences professionnelles au regard de critères basés sur les attentes des entreprises en la matière. Reconnues et utilisables par les écoles en tant qu'épreuve d'acquisition des compétences (EAC) dans le cadre de l'épreuve intégrée. | Élèves de 6 ^{ème} et 7 ^{ème} de l'enseignement technique et professionnel dans les profils soudeur, usineur, électricien automatique, mécanicien automatique | IFPM, pierre.dumoulin@ifpm.be |
| Concours LUXFALL | Expérience scientifique dans le domaine de l'électronique et du spatial à destination d'élèves de 5 ^{ème} secondaire. Un LuxFall est la simulation d'un satellite réel incorporé dans un volume de quelques dm ³ . L'objectif est de démontrer l'importance des nouvelles technologies dans l'étude des sciences. | 5 ^{ème} secondaire | Henallux, isabelle.hesse@henallux.be |
| Prix des élèves méritants - Secteur construction | Action de valorisation des métiers de la construction. Mise à l'honneur des jeunes en fin de formation ayant montré le plus de motivation et de mérite dans leur formation. Remise d'un cadeau d'outillage et d'un certificat du secteur aux lauréats. | Jeunes en année terminale des écoles construction de plein exercice et CEFA | Constructiv Luxembourg, lux@constructiv.be |
| Concours Robotice | Concours de robots. Les jeunes doivent faire accomplir à leur robot les missions imposées autour d'un thème particulier. Les équipes doivent aussi préparer un exposé de leur choix et faire preuve de créativité, par leur t-shirt et le look de leur robot. Activité interdisciplinaire (éducation par la technologie, français, sciences, ...). | 1 ^{ère} et 2 ^{ème} secondaires | Centre de technologies nouvelles Namur-Luxembourg, elise.bernard@henallux.be |
| Technios Awards | Concours de création ouvert à l'ensemble des élèves du 1 ^{er} degré de l'enseignement secondaire. Les créations proposées ont pour thème les métiers de soudeur, usineur, électricien de maintenance, mécanicien de maintenance, frigoriste, ascensoriste... Un cadeau est attribué aux gagnants. | 1 ^{ère} et 2 ^{ème} secondaires | IFPM, technios.awards@ifpm.be |
| Jeune Toque wallonne | Ce concours a pour but de valoriser les produits du terroir et de tendre vers le zéro déchet, tout en faisant éclore les talents de la gastronomie wallonne de demain. Thème imposé. Les assiettes seront notées par un jury d'exception composé de chefs étoilés de la Province de Luxembourg. | Tous les élèves des sections restauration (écoles et IFAPME) | IFAPME |
| Trophée Wanet | Compétition pour les jeunes en formation en alternance dans le métier de boulangerie-pâtisserie. Il constitue aussi la première marche des sélections pour la compétition européenne des métiers EuroSkills. | Elèves en alternance des sections boulangerie-pâtisserie (écoles et IFAPME) | IFAPME |

6. ANIMATIONS PROPOSÉES PAR LES FONDS SECTORIELS

Les fonds sectoriels sont chargés de soutenir la politique de formation des entreprises de leurs secteurs respectifs. Ce rôle s'étend également au niveau de l'enseignement puisque les fonds sont à la base des profils métiers, ils collaborent donc avec le SFMQ (Service francophone des Métiers et des Qualifications), ils organisent des épreuves sectorielles et participent à des actions d'orientation et de sensibilisation aux métiers techniques. Dans ce cadre, ils développent toute une série d'**outils pédagogiques et d'animations** à destination de l'enseignement fondamental et secondaire (général et qualifiant).

Nous en avons relevé quelques-uns mais n'hésitez pas à les contacter directement pour découvrir l'ensemble de leur offre :

| Nom | Secteur | Exemple d'animation/outil proposé | + d'infos |
|--------------------|------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Alimento | Industrie alimentaire | L' Alimento Factoryé® : Maquette d'entreprise alimentaire (une fabrique de mini smarties) permettant de découvrir une entreprise alimentaire avec tous ses départements et sa technologie : robots, sondes, moteurs, énergies vertes. En fin de séance, ils apprennent à coder des robots pédagogiques. La ligne crêpe « Une entreprise dans ma classe » : immersion des élèves dans une entreprise de production de crêpes (de la gestion des commandes à la gestion de la production en passant par l'organisation du travail, les contrôles qualité, la traçabilité, la communication, etc. | www.alimento.be/fr/enseignants/activites pascal.cools@alimento.be |
| Constructiv | Construction | Séances d'information et brochure « La construction c'est bâtir ton futur » Construbus : Action de sensibilisation aux métiers de la construction via un bus : séances d'information (présentation du secteur, sécurité, alternance), formations (VCA par exemple), jeux de sensibilisation à la sécurité, ... | www.constructiv.be lux@constructiv.be |
| Co-valent | Chimie, matières plastiques et services de la vie | Breaking science : découverte du secteur et des métiers en vidéo, quiz, jeux et convertisseur étude/métier, des expériences à réaliser chez soi Plastimobile : atelier nomade sur les matériaux plastiques en classe ou sur événement | www.co-valent.be |
| IFPM | Industrie technologique et constructions métalliques | Technios Equipment : valise pédagogique en électropneumatique avec simulateur de pannes | www.ifpm.be |
| FSTL | Transport et logistique | Le nouveau jeu LOGISTIC CASE pour découvrir et sensibiliser aux métiers du Transport et de la Logistique Des publications et des kits didactiques Le jeu de classe « Les chauffeurs poids lourds disparus » Un workshop interactif avec un véritable camion « Le TruckXperience » | www.fstl.be anne.colmant@fstl.be |
| Volta | Electrotechnique | Séances de découverte « du monde merveilleux de l'électrotechnique et ses métiers » au travers d'une présentation interactive de 2 heures (P ou 1D). « Atelier attitudes » à destination des classes terminales. | www.volta-org.be pierre.massin@volta-org.be |
| Woodwize | Bois | Outils d'orientation pour l'enseignement fondamental (présence d'un simulateur engin forestier, logiciel CFAO bois, ...). | www.woodwize.be claire@woodwize.be |

7. MATÉRIEL EN PRÊT / RESSOURCES SUR L'ORIENTATION / SENSIBILISATION

| | Nom de l'outil | Objectif | Lieu de prêt | Public visé |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Orientation | Du bout des doigts | Découvrir les métiers des filières qualifiantes | SIEP Libramont | 3 ^{ème} degré du primaire et 1 ^{er} degré du secondaire |
| | Explométiers | Découvrir des métiers | SIEP Libramont | 1 ^{er} et 2 ^{ème} degrés du secondaire |
| | Explorama | Réfléchir à son orientation au départ de planches sur les environnements de travail | IBEFE Arlon | Secondaire |
| | Fort intérieur | Développement personnel et (ré)orientation scolaire ou professionnelle | CLPS Marche | 3 ^{ème} degré du primaire et secondaire |
| | Fiches Métiers | Description des métiers et des lieux de formation dans la province | IBEFE Province | Primaire et secondaire |
| | Métierama | Découvrir des métiers | IBEFE SIEP | 3 ^{ème} degré du primaire, 1 ^{er} et 2 ^{ème} degrés du secondaire |
| | Fiches « Mon école, Mon Métier » | Découvrir les métiers des filières qualifiantes | IBEFE SIEP En ligne | 1 ^{er} et 2 ^{ème} degrés du secondaire |
| | Photolangage pour l'entretien individuel : orientation et évolution professionnelle | Soutenir la réflexion et l'expression des personnes en demande d'aide pour leur orientation scolaire ou professionnelle | CLPS | Secondaire |
| | www.mesetudes.be | Portail officiel de l'enseignement supérieur édité par l'Académie de recherche et d'enseignement supérieur | En ligne | 3 ^{ème} degré du secondaire |
| | www.tonmetierenmain.com | Découvrir l'offre de formation qualifiante en province de Luxembourg | En ligne | Primaire et secondaire |

| | Nom de l'outil | Objectif | Lieu de prêt | Public visé |
|------------------------|-----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| Sensibilisation | Food at work foodatwork.be | Découvrir le secteur de l'industrie alimentaire | En ligne | Primaire et secondaire |
| | Outils de réalité virtuelle | Casque de réalité augmentée pour visite d'une entreprise en 3D (bonnes pratiques d'hygiène) | Alimento | Primaire et secondaire |
| | Building Your Learning www.buildingyourlearning.be | Bibliothèque digitale de documents techniques et didactiques du secteur construction | En ligne | Secondaire secteur construction |
| | Serious game « Building Heroes » www.buildingheroes.be | Jeu interactif sur les métiers de la construction | En ligne | Fin de primaire |
| | www.jeconstruismonavenir.be | Obtenir des informations sur les métiers du secteur construction | En ligne | Secondaire |
| | Valisette bois | Sensibiliser et faire découvrir les métiers du secteur bois par divers jeux, affiches, activités pédagogiques | IBEFE Luxembourg | Fin primaire – 1 ^{er} degré secondaire |
| | Logistic Case | Découvrir et sensibiliser aux métiers du transport et de la logistique | FSTL | Primaire et secondaire |
| | Génération entrepreneurantes | Des outils, des programmes pour développer l'esprit d'entreprendre et de s'entreprendre | A la demande mpburnotte@sow alfin.be | Primaire, secondaire, supérieur |



BASSIN EFE

INSTANCE BASSIN ■ ENSEIGNEMENT QUALIFIANT • FORMATION • EMPLOI

LUXEMBOURG BELGE

Nous contacter :

IBEFE du Luxembourg belge

Rue des Déportés, 79A3

6700 ARLON

Catherine Habran, chargée de mission, 063/24.41.62, catherine.habran@forem.be

Dina Petit, cheffe de projet de la Chambre Enseignement, 063/24.25.37, dina.petit@cfwb.be