

# Exposants

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** à destination de l'enseignement fondamental et secondaire (général et qualifiant).

Venez découvrir :



**Alimento**, pour **l'industrie alimentaire**, propose des visites et des stages en entreprises, des informations métiers sur le secteur (vidéos métiers, témoignages de jeunes...), des outils didactiques sur l'hygiène, la sécurité alimentaire, les chaînes de production (Une mouche dans le potage, Ma boulangerie, Formabière...). Il dispose également d'équipements mobiles (WalMeat2U, BoulPatMobile...).



**Co-valent**, pour **la chimie**, les matières plastiques et les services de la vie, propose avec ses partenaires divers outils et actions de sensibilisation : conférences, création de mini-entreprises, des ressources telles que Chem-next (jeu interactif utilisant la chimie pour trouver des solutions durables et développer sa ville), Breaking science (expériences rigolotes et jeux autour de la chimie), Plastimobile (ateliers de chimie, physique, etc, en classe et sur évènement), Xperilab (outil pédagogique itinérant),...



**IFPM**, pour **l'industrie technologique et les constructions métalliques**, a mis en place plusieurs types d'actions : formation continue, épreuves sectorielles, concours, promotion des métiers, matériel didactique tel que Technios Equipment (valise pédagogique en électropneumatique avec simulateur de pannes) ...



**Constructiv**, pour le secteur de la **construction**, soutient des partenariats avec des écoles de construction, une offre large et variée de formations pour les enseignants et pour les élèves, ainsi que des arrangements avantageux pour du matériel didactique : Building your learning (bibliothèque numérique interactive avec des supports textes, vidéos, powerpoints, tels que « Je construis, je calcule », « apports solaires et surchauffe », « infiltrométrie et ventilation » ...)



**FSTL** constitue pour le secteur du **transport et de la logistique** un partenaire important. Il collabore intensivement avec l'enseignement afin d'élaborer une offre éducative passionnante. Il propose ainsi divers dossiers éducatifs (notamment jeu du chauffeur disparu...) et un atelier interactif avec un vrai camion (TruckXperience).



**Woodwize** organise la formation continue pour **le secteur bois** (exploitation forestière, scierie, transformation du bois et ameublement) et propose également des outils d'orientation pour l'enseignement fondamental (présence d'un simulateur engin forestier, logiciel CFAO bois...)



**Volta** est l'organisation centrale du **secteur de l'électrotechnique** rassemblant Formelec (centre de formation), Tecnolec (centre de connaissances technologiques) et FSE (Fonds de Sécurité d'Existence). **Formelec** organise des formations pour enseignants, les épreuves sectorielles pour les installateurs électriciens et propose des valises pédagogiques (Circuit XL) et autres matériels pédagogiques (matériel de promotion, vidéos métiers, posters, recherche de défauts dans un circuit électrique, jeu Deviens un électro génie, cours Trouve la source d'électricité...).

Les **Centres de Technologies Avancées (CTA)** sont des infrastructures reconnues par la Fédération Wallonie-Bruxelles qui mettent des équipements de pointe à disposition des élèves, des étudiants et des enseignants des enseignements secondaire, supérieur et de promotion sociale (tous réseaux), ainsi que des formateurs de l'IFAPME, de l'AVIQ, des demandeurs d'emploi et des travailleurs. Ils sont développés en priorité pour les secteurs professionnels porteurs. Venez (re)découvrir les possibilités de formation offertes par les CTA du bassin dans les secteurs de l'**alimentation** (Libramont), du **travail de la tôle** (Marche) et de la **maintenance industrielle** (Virton). **La pointe de la technologie au service de votre formation !**

Grâce à leurs outils technologiques de pointe, les **Centres de Compétence** vont au-delà de la formation au sens strict et sont des espaces dédiés à la **connaissance**, au **savoir-faire** et à l'**innovation**.

Ils mettent leurs ressources humaines et leurs équipements à la disposition de l'enseignement secondaire technique et professionnel dans un objectif de **valorisation des métiers techniques**. Ils **développent dans ce cadre des activités et des ressources pédagogiques** tels que **Technikids** (programmation d'un robot Lego NXT...), **Technoteens**, un **simulateur de soudage en réalité augmentée**, une **plateforme d'e-learning**...



Le réseau des **centres de compétence** sera présent pour vous faire connaître l'ensemble de l'offre de ses centres.



Le centre de compétence **FormAlim** est au plus proche des besoins des entreprises de l'**industrie alimentaire**. Il propose ainsi des formations et du matériel de pointe. Par ailleurs, FormAlim met à disposition de l'enseignement une offre spécifique et variée ainsi qu'un équipement technologique, performant et actuel, concernant les **principaux procédés de transformation, conservation et d'emballage** en lien avec les besoins des entreprises.



Dédié aux métiers du **tourisme** et à la professionnalisation du secteur, le Centre de compétence **Forem Tourisme** propose aux élèves et enseignants des modules de formation pratiques, souples, adaptés à leurs besoins spécifiques et à la réalité des entreprises, de l'**apprentissage des logiciels et systèmes de réservation** aux **outils de promotion touristique**, en passant par l'**organisation institutionnelle du tourisme**



Le centre **Wallonie Bois** est un véritable outil de développement au service de la **filière du bois**. Il favorise la rencontre et l'interaction de tous les acteurs de la filière. Le centre met également à disposition des enseignants et des étudiants son dispositif technique, pédagogique et méthodologique. Venez tester son **simulateur d'engin forestier**.



En permanente évolution en fonction des besoins du marché, **Technifutur** développe et propose des formations dans 14 domaines d'activité dont e.a. : **Assemblage, Automatismes, Energie et Environnement, Image et Multimédia, Informatique, Maintenance, Mesures et contrôles, Micro-technologies, Techniques Industrielles, Usinage**. Ils ont également développé le concept **Technikid's** pour sensibiliser les enfants aux métiers techniques.



**TechnoCampus** est le centre de compétence de l'**industrie technologique**. Il propose une large gamme de formations : e.a. Maintenance, Sécurité, Energie et Environnement, Automatisation, Technologies de production, Conception, Assemblage.

TechnoCampus a mis en place une **méthodologie spécifique de partenariat avec les écoles** bénéficiaires : « Comment travailler ensemble pour compléter la formation technique des jeunes ? Epauler les enseignants dans leur mission ? Favoriser l'insertion des jeunes en entreprise en développant leur autonomie... ? ».



**Technobel** est un centre de compétence **T.I.C.**, acteur de référence dans le domaine de la formation. Entreprises, demandeurs d'emploi, enseignants et étudiants viennent ainsi se former tout au long de l'année et acquérir des compétences spécifiques. Technobel collabore également de manière intensive avec le monde de l'enseignement. Ainsi, écoles et professeurs accèdent gratuitement à un équipement de pointe sur lequel ils peuvent se former. Venez découvrir e.a. leur **LEGO Studio**.

Mais aussi :



**WorldSkills Belgium** a pour objectif de promouvoir et **valoriser les métiers techniques, manuels et technologiques** par le biais de multiples événements (Mondial des Métiers, Concours européen des métiers, notamment). L'agence vous propose de découvrir les outils de promotion de ces filières qu'elle a développés : le nuancier « **Demain je serai...** » et les tests Wordskills « **Entraîne-toi !** ».



La **Fondation pour l'Enseignement** est un **point de rencontre** privilégié **entre l'école et l'entreprise**. Sa mission est de contribuer significativement à améliorer la qualité de l'enseignement au travers de **projets originaux, concrets et pragmatiques avec les acteurs de terrain** (pouvoirs organisateurs, direction d'écoles, enseignants, élèves). La Fondation valorise aussi les élèves et leur insertion dans la vie professionnelle, en particulier dans l'enseignement qualifiant. Nous vous proposons de venir découvrir ses projets et actions tels qu'Entr'apprendre (stage en entreprise pour les enseignants)



L'**Agence pour l'Entreprise et l'Innovation** soutient la création et le développement des entreprises, l'**innovation** ainsi que le développement des nouvelles activités économiques. Elle poursuit sa mission d'ancrage d'une **culture entrepreneuriale** forte pour des **générations entrepreneuriales** en Wallonie et a développé des **outils** et des actions de terrain pour donner aux jeunes l'**envie d'entreprendre** et de **s'entreprendre** en les amenant à mobiliser activement connaissances et **attitudes entrepreneuriales**.