**Programme des Formations et Ateliers de Découverte d’Outils 2015 - 2016**

Clé-sur-porte ou sur mesure, Empreintes outille les enseignants désireux d’intégrer l’Education relative à l’Environnement dans leurs pratiques.

**Primaire/secondaire spécialisé**

***Quand le bruit devient nuisance, comment prendre soin de nos oreilles, de notre voix et notre patience !***

Le bruit, c’est la vie ! Mais quand le bruit devient souffrance, il faut le gérer… A partir d’activités ludiques, d’outils et de fiches pratiques, nous explorerons des pistes de réflexion transférables dans vos pratiques et élaborerons un plan d’action pour un meilleur environnement sonore dans votre classe.

Pour le primaire :

**Dates** : 29/02 et 01/03/2016, 18 et 19/04/ 2016

**Lieu** : Namur

**Public** : enseignants du primaire et infirmières CPMS et PSE

**Inscriptions** : sur le site de l’IFC (code de la formation : 409001504): [www.ifc.cfwb.be](http://www.ifc.cfwb.be)

Cette formation est également disponible à la demande. Date, lieu et prix à discuter.

Pour le secondaire spécialisé :

**Dates** : 18 et 19/01/2016 (Hainaut 2), 22 et 23/02/2016 (Brabant wallon – Namur 2), 7 et 8/03/2016 (Liège 2), 21 et 22/03 2016 ( Bruxelles 2),

**Public** : enseignants du secondaire spécialisé et infirmières CPMS et PSE

**Inscriptions** : sur le site de l’IFC (code de la formation : 409001507) : [www.ifc.cfwb.be](http://www.ifc.cfwb.be)

Cette formation est également disponible à la demande. Date, lieu et prix à discuter.

**Eveil géographique**

***La mobilité de la 5ème primaire à la 2ème secondaire, c’est jouer, bouger, vivre, réfléchir, proposer, construire et sensibiliser.***

La mobilité durable, c’est l’affaire de tous ! Nous partirons de situations concrètes transposables et adaptables en classe pour sensibiliser vos élèves à devenir des relais citoyens. Des activités ludiques, des outils et des fiches pratiques à expérimenter avec vos élèves vous seront proposées.

**Dates** : 16 et 17/11 2015 (Liège 1), 23 et 24/11/2015 (Hainaut 1), 25 et 26/01/2016 ( Brabant wallon – Namur 1), 1 et 2/02/2016 ( Bruxelles 1)

**Public** : enseignants de la fin du primaire et du début du secondaire en éveil géographique

**Inscriptions** : sur le site de l’IFC (code de la formation : 202001509) : [www.ifc.cfwb.be](http://www.ifc.cfwb.be)

Cette formation est disponible à la demande. Date, lieu et prix à discuter.

**Spécialisé**

***Vivez des activités autour de la mobilité et de l’énergie.***

Pour sortir des sentiers battus et des leçons classiques en éveil géographique, historique et scientifique en faisant des liens avec le cours de français, venez expérimenter une approche ludique et repartez avec des activités concrètes à faire en classe !

**Dates**: 15 et 16/02/2016 et 17 et 18/03/2016

**Lieu** : encore à déterminer

**Public** : enseignants du spécialisé de type 2 maturité ou forme 3.

**Inscriptions** : sur le site de l’IFC (code de la formation : 409001501) : [www.ifc.cfwb.be](http://www.ifc.cfwb.be)

Cette formation est disponible à la demande. Date, lieu et prix à discuter.

**Secondaire**

***Le jeu Optimove : un outil pour aborder la mobilité en EDM***

La mobilité durable, c'est l'affaire de tous ! Nous découvrirons Optimove, un jeu coopératif sur la mobilité, la sécurité routière et l’environnement et partirons de situations concrètes transposables et adaptables en classe autour de la mobilité.   
La formation a pour objectif de vous outiller sur base d'activités ludiques, d'outils, de fiches pratiques à découvrir avec vos élèves et de vous donner des pistes de réflexion transférables dans vos pratiques.  

**Date :** 29/01/2016

**Lieu :** Namur

**Public :** Professeurs d'EDM du 1er degré de l'enseignement ordinaire

**Inscription sur le site du CECAFOC :** (code de la formation : 15geo006 ) : <http://enseignement.catholique.be/cecafoc/formation.html?mid=2750>

Cette formation est disponible à la demande. Date, lieu et prix à discuter.

**Primaire**

***Eduquer à l’environnement en classe : comment faire? Quels liens avec les socles et le programme ?***

Empreintes vous propose de découvrir des approches ludiques et expérientielles d’ERE. Nous vivrons et analyserons diverses activités permettant d'aborder de façon concrète et active les liens entre l'ErE et les programmes d'éveil historique et géographique, de français, d'éveil et d'initiation scientifique, d'éducation artistique etc., au travers de thématiques telles que la mobilité, l'empreinte écologique, l'utilisation rationnelle de l'énergie, le bruit et la nature en ville.

**Public** : enseignants du primaire

Cette formation est disponible à la demande. Date, lieu et prix à discuter.

**Eveil scientifique**

***Améliorer ses pratiques didactiques tout en y intégrant des enjeux environnementaux***

Comment rendre vivant l’éveil scientifique, faire émerger des questionnements chez les élèves et les amener expérimenter ? Empreintes vous propose d’intégrer les enjeux environnementaux aux activités d’apprentissages scientifiques, à réaliser des expériences en classe, à élaborer des situations-problèmes déstabilisantes et mobilisatrices tout en tenant compte des conceptions initiales de vos élèves. Vous découvrirez des balises didactiques pour mettre en œuvre une véritable Education relative à l’Environnement, favorisant le développement de l’écocitoyenneté. Des liens seront tissés avec les socles et le programme.

**Public** : enseignant(e)s du primaire

Cette formation est disponible à la demande. Date, lieu et prix à discuter.

**Education par la technologie**

***Comment concevoir des situations - problème dans une perspective éco-citoyenne ?***

Vous découvrirez des pratiques didactiques stimulant l’identification, l’analyse critique et la mise en débat des enjeux environnementaux relatifs à différentes technologies, en évitant toute forme de stigmatisation de comportements et toute forme de catastrophisme. Les techniques abordées seront liées à l’énergie, à la gestion et à la purification de l’eau, au recyclage, à l’alimentation, à l’éco-consommation ou encore à la gestion du bruit dans l’école. Des liens seront tissés avec les socles de compétences.

**Public** : primaire et 1er degré du secondaire

Cette formation est disponible à la demande. Date, lieu et prix à discuter.

**Ateliers de découverte d'outils**

Les ateliers permettent d’initier à l’utilisation et à l’exploitation en classe des outils disponibles en prêt gratuitement dans les locaux de l’asbl Empreintes à Namur et dans de multiples centres de prêt en Wallonie et à Bruxelles.

Optimove et Optimove Junior sont également disponibles à la vente (100€/exemplaire).

Tous les ateliers sont également disponibles à la demande (date lieu et prix à discuter).

**Découvrez encore bien d’autres outils en prêt dans notre outilthèque !**

**Atelier de découverte du jeu *Alimen’terre***

Jouons ensemble à Alimen’terre,(à partir de 8 ans), un jeu sur l’empreinte écologique de l’alimentation pour tisser des liens entre nos choix alimentaires et leurs impacts sur l’environnement. Des pistes didactiques seront proposées.

**Dates**: 25/08/2015 de 14h à 16h à Namur ou 30/01/2016 de 10 à 12h à Namur ou 24/03/2016 **de** 18h à 20h à Bruxelles

**Public** : Animateurs et enseignants du primaire et du secondaire

**Prix** : gratuit

**Atelier de découverte de la *Malle Consomm’acteur***

Expérimentons 5 ateliers ludiques sur les critères d’achat responsables: les logos et labels, le goût ,l’influence de la publicité et le respect de l’environnement. Des pistes pour aborder la consommation responsable avec vos publics seront envisagées.

**Dates** : 23/09/2015 de 14h à 16h ou 27/02/2016 **de** 10h à 12h

**Lieu** : Namur

**Public** : animateurs et enseignants du primaire et du secondaire

**Prix :** gratuit

**Atelier de découverte de la *Malle La loi de la forêt***

Expérimentons ensemble des jeux de société d’intérieur sur la chaîne alimentaire ou la pyramide alimentaire et un grand jeu d’extérieur à destination des 8-14 ans ( de 4 à 32 joueurs) si le temps le permet.

**Date :** 11/05/2016 **de**14h à 16h

**Lieu :** Namur

**Public :** animateurs et enseignants du primaire et du secondaire

**Prix :** gratuit

**Atelier de découverte du jeu *Optimove***

Jouons ensemble à ce jeu coopératif sur la mobilité urbaine, la sécurité routière et l’environnement (à partir de 12 ans). Optimove permet à chacun de prendre conscience de son rôle, de ses responsabilités et de l’influence de ses comportements. Le jeu est un moyen approprié pour une première sensibilisation et intègre la dimension environnementale en faisant prendre conscience aux jeunes des quantités de CO2 émises en fonction des moyens de transport utilisés.

**Dates :** 21/08/2015 à Namur de 14h à 16h ou03/03/2016 de 18h à 20 h à Namur ou18/05/ 2016 **de 1**4h à16h à Bruxelles

**Public** : animateurs et enseignants du secondaire

**Prix :** gratuit

**Atelier de découverte du jeu *Optimove Junior***

Jouons ensemble à Optimove junior (de 8 à 12 ans), un jeu coopératif sur la mobilité, la sécurité routière et l’environnement, afin de mieux prendre conscience des enjeux liés à nos déplacements. *Optimove Junior* favorise le travail en groupe et l’esprit d’équipe – par les interactions qu’il suscite et la collaboration nécessaire à sa réussite. Le jeu, par sa dynamique ludique, est un moyen approprié pour une première sensibilisation à la mobilité.

**Dates :** 24/08/2015 de 14h à 16h à Namur,15/03/2016 de 18 à 20 h à Bruxelles ou 02/05/2016 de 18 à 20 h à Namur

**Public :** animateurs et enseignants à partir de la 3ème primaire

**Prix :** gratuit

**Atelier de découverte de la *Malle Ricochets – Le pays de l’eau***

L’atelier autour de l’utilisation de la *Malle Ricochets* aborde une série d’aspects liés à l’eau avec les enfants de 8 à 12 ans: caractéristiques physiques et biologiques, utilisation, circulation, pollution… Vous y expérimenterez *Le pays de l’eau,* un jeu où l’on construit un paysage évolutif, et découvrirez des dizaines d’activités indépendantes les unes des autres. Des pistes pour intégrer la thématique dans vos cours seront évoquées.

**Dates :** 11/01/2016 de 18h à 20h à Namur

**Public** : animateurs et enseignants à partir de la 3ème primaire

**Prix :** gratuit

**Atelier de découverte de la *Malle Les Ateliers de Rouletaboule***

Expérimentons un dispositif pédagogique sur les déchets et la consommation à l’attention des enfants de 3 à 14 ans au travers d’ateliers « savoirs », « débats », « expériences » et « pour les plus petits ». etc. Des pistes pour intégrer la thématique dans vos cours seront évoquées.

**Dates :** 19/11/2015 **de** 18h à 20h à Namur

**Public :** animateurs et enseignants à partir de la 1ère primaire

**Prix :** gratuit

**Calendrier des ateliers et formations d’Empreintes :**

**Aout 2015**

21/08 : Atelier Optimove à Namur

24/08 : Atelier Optimove Junior à Namur

25/08 : Atelier Alimen’terre à Namur

**Septembre 2015**

23/09 : Atelier Malle Consomm’acteur à Namur

**Novembre 2015**

16 et 17/11 : Formation Mobilité à Liège (primaire et secondaire)

19/11 : Atelier Rouletaboule à Namur

23 et 24/11 : Formation Mobilité en Hainaut (primaire et secondaire)

**Janvier 2016**

11/01 : Atelier Ricochet à Namur

18 et 19/01 : Formation Bruit en Hainaut (secondaire spécialisé)

25 et 26/01 : Formation Mobilité à Namur/Brabant wallon (primaire et secondaire)

30/01 : Atelier Alimen’terre à Namur

**Février 2016**

01 et 02/02 : Formation Mobilité à Bruxelles ( primaire et secondaire)

15 et 16/02 : Formation Mobilité et énergie (spécialisé)

22 et 23/02 : Formation Bruit Namur/brabant wallon (secondaire spécialisé)

27/02 : Atelier Malle Consomm’acteur à Namur

29/02 et 01/03 : Formation Bruit Namur ( primaire)

**Mars 2016**

03/03 : Atelier Optimove à Namur

07 et 08/03 : Formation Bruit à Liège (secondaire spécialisé)

15/03 : Atelier Optimove Junior à Bruxelles

17 et 18/03 : Formation Mobilité et énergie (spécialisé)

21 et 22/03 : Formation Bruit à Bruxelles (secondaire spécialisé)

24/03 : Atelier Alimen’terre à Bruxelles

**Avril 2016**

18 et 19/04 : Formation Bruit (primaire)

**Mai 2016**

02/05 : Atelier Optimove Junior à Namur

11/05 : Atelier Malle La loi de la forêt à Namur

18/05 : Atelier Optimove à Bruxelles

**Plus d’informations ?**

Contactez Annick Cockaerts au 081/390 660 ou sur [annick@empreintesasbl.be](mailto:annick@empreintesasbl.be)

**www.empreintesasbl.be**