

ÉVÈNEMENT

[Transformer en Acte : *compte rendu détaillé*] Passé

Formation "Sensibiliser à la qualité de l'air : enjeux, outils, pédagogie"

[Air Extérieur](#) [Environnement intérieur](#) [Santé-Environnement](#)

Mots clés

[allergie](#)

Depuis plus de 10 ans, Oïkos intervient sur les thématiques de santé-environnement liées à l'habitat, et notamment autour de la qualité de l'air. En 2015, avec le soutien de plusieurs partenaires, l'outil Dépollul'Air est créé. Il a depuis été distribué à plus de 200 exemplaires partout en France, ainsi qu'en Suisse et en Belgique.

Cette formation permet une mise à niveau des connaissances autour de la qualité de l'air et la montée en connaissance pour sensibiliser les publics à cette thématique (outils, méthodes, postures).



Dates

La formation aura lieu le vendredi 16 mars 2021.

Durée

9h-17h (7 heures)

Public

Professionnels de l'éducation et de la prévention dans le domaine de la santé, de l'environnement, du social (animateur.trice.s, chargé.e.s de projets, coordinateur.trice.s, enseignant.e.s., etc.).

Nouveaux et anciens acquéreurs de l'outil Dépollul'Air

Prérequis

- Intérêt pour l'éducation, l'animation et la pédagogie

Lieu

- Centre de formation Oïkos – La-Tour-de-Salvagny (69)

Objectifs

Cette session de formation permet :

- d'identifier et connaître les enjeux relatifs à la qualité de l'air
- de comprendre l'impact de la pollution de l'air sur notre santé
- d'être en capacité de mettre en œuvre des ateliers avec une posture adaptée à son public sur la thématique
- d'adapter sa posture d'animation au public
- de découvrir des outils et supports existants sur la qualité de l'air
- de découvrir l'outil Dépollul'Air, créé par l'association, les différents scénarii et les techniques d'animation

Contenu pédagogique

La qualité de l'air : enjeux et réglementation

- Présentation et introduction générale
- Représentation autour de la qualité de l'air
- Sources et polluants
- Enjeux environnementaux, sanitaires et économiques
- La réglementation autour de la qualité de l'air en France

Sensibiliser à la qualité de l'air : outils, méthodes et postures d'animation

- Dépollul'Air : expérimenter l'outil collectivement et ses scénarii d'animation
- Découverte autonome d'autres outils pédagogiques
- Postures et techniques d'animation : approches et discours
- Penser sa propre séquence pédagogique autour de la qualité de l'air

Intervenants

Guillaume Cirillo, *Oïkos*, animateur en éducation à l'environnement et à l'habitat écologique

Julie Grammont, *ADES du Rhône-Métropole de Lyon*, chargée de projets en Santé-Environnement

Tarifs

Entreprise : 210€

Demandeur d'emploi – financement individuel : 150€

Inscriptions et informations pratiques

Pour les inscriptions et modalités pratiques, c'est ici !
Télécharger le programme.

Contact

Pôle Former
09 81 60 92 83 – former@oikos-ecoconstruction.com

Coût / Tarif

210€ (entreprise), 150€ (financement individuel ou demandeur d'emploi)

Mise à
02/02/2

Type

Forma

Date

mardi
à 17:0

Publ

Profes
Salari

Préc

Profes
l'éduc
la san
l'envir

Lien

<https://ecocoformat.com/qualite>

Person

Guilhau
Cirillo
Animate
gc@oikos-ecoconstruction.com
098160

Adress

Oikos :
environ
60 cher
69890 L
France

Organisateur(s)



**Oïkos : la maison,
son environnement**

69890 LA TOUR DE
SALVAGNY



Acteur régional

ESE

*Information,
communication,
sensibilisation*

*Education, animation,
médiation*

Conseils, expertise

*Animation de réseau,
dialogue territorial*

Formation

Offre documentaire

Ondes électromagnétiques

Air Extérieur

Aménagement du territoire

Eau

Environnement intérieur

Santé-Environnement



**Promotion Santé
Auvergne-Rhône-
Alpes / Délégation
du Rhône**

69001 Lyon



Référent

départemental ESE

*Information,
communication,
sensibilisation*

*Education, animation,
médiation*

*Animation de réseau,
dialogue territorial*

Formation

Offre documentaire

Ondes électromagnétiques

Nature et Santé

Air Extérieur

Environnement sonore

Alimentation et Agriculture

Eau

Environnement intérieur

Santé-Environnement