

Formation sur l'éducation à l'énergie

du 22 au 24 février 2012 (3 jours)

à l'écogîte du Loubatas, Peyrolles-en-Provence (13)

Le thème de l'énergie a pris une place à part entière dans le domaine de l'éducation à l'environnement et de nombreuses structures se mobilisent afin de développer des actions d'éducation et de sensibilisation des différents publics (enfants, adultes, élus, animateurs, formateurs...) pour une utilisation plus rationnelle de nos ressources.

Comment mutualiser nos méthodes et nos outils?

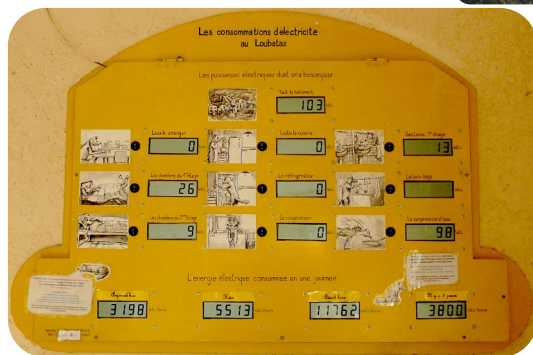
Comment évaluer l'impact réel de nos actions ?

Comment appréhender des questions centrales comme celles des changements de comportement ?



Le Loubatas écogîte

Habitat bioclimatique équipé de panneaux solaires thermiques et photovoltaïques, situé au cœur d'un massif forestier, le bâtiment du Loubatas constitue à la fois un lieu d'hébergement original et un support pédagogique particulièrement riche de potentialités.



Exposition interactive, dispositifs de sensibilisation aux économies d'eau et d'énergie, parcours de découverte et autres outils éducatifs permettent une approche vivante des méthodologies abordées pendant la formation.



Public Ces 3 journées sont destinées à toute personne désirant préparer, conduire et évaluer des actions ou manifestations sur le thème de l'énergie et souhaitant se perfectionner et échanger sur ce sujet.

Tarif A titre individuel (places limitées): **295 €**
Au titre de la formation professionnelle : **1040 €**
Ce tarif comprend : hébergement, restauration (produits bio et de saison) et frais pédagogiques

Organisme de formation n° 93130442313
Formation finançable dans le cadre de votre OPCA (Uniformalion...), DIF. Pour toutes questions, contactez-nous.

Equipe Pédagogique

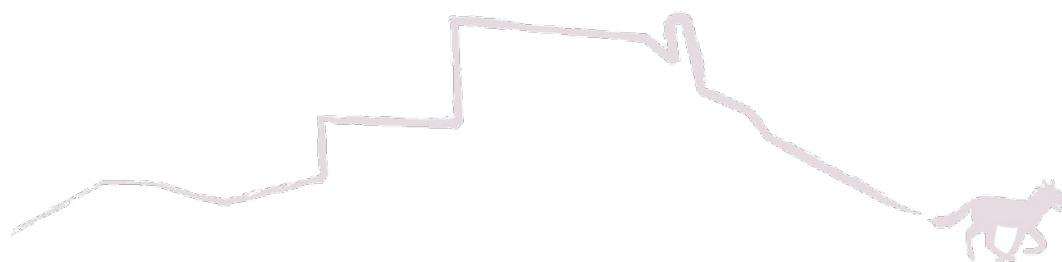


Olivier BEAL, LE LOUBATAS
energie@loubatas.org
BP 16 - 17 chemin neuf - 13860 PEYROLLES
Tél. 04 42 67 06 70 / Fax. 04 42 57 71 25
www.loubatas.org



Claire BALLY, ECOPOLENERGIE
claire.bally@ecopolenergie.com
Aurélien BREUIL, ECOPOLENERGIE
aurelien.breuil@ecopolenergie.com
Maison le Pesquier - Quartier Pesquier RD 58
13120 GARDANNE
Tel: 04.42.51.24.09 / Fax: 04.42.54.78.44
www.ecopolenergie.com

Avec le soutien financier du Conseil Régional PACA et du Conseil général des Bouches-du-Rhône





Les objectifs de la formation

- Mener une réflexion sur les enjeux de l'éducation et de la sensibilisation à l'énergie,
- Travailler en équipe et en partenariat,
- S'adapter à un contexte donné (publics, objectifs, ressources ...),
- Identifier des partenaires et des projets déjà entrepris sur cette thématique.
- Construire un projet d'éducation à l'énergie et l'évaluer,
- Diversifier les méthodes de sensibilisation,
- Découvrir, concevoir et fabriquer des outils d'animation,
- Vulgariser les aspects techniques de l'énergie par filière et par usage au quotidien.

Démarche de formation

- Méthodes participatives,
- Pédagogie de projet,
- Alternance des approches,
- Mise en situation et découverte du site du Loubatas,
- Travaux en groupes autour de projets nouveaux ou portés par des participants,
- Témoignages et échanges d'expériences,
- Rencontres et échanges entre acteurs de l'éducation et de la sensibilisation à l'énergie.



Programme

Ce programme est prévisionnel, il pourrait évoluer en fonction des besoins des participants

	Mercredi 22 février	Jeudi 23 février	Vendredi 24 février
matin	9h00 : Début du stage Accueil des participants Immersion : Découverte interactive de l'Ecogite du Loubatas Présentation du programme et attentes des participants	Régulation Apport théorique sur les méthodes pédagogiques en Education à l'Environnement Travail en groupes de projet	Régulation Apport théorique sur la maîtrise de l'énergie Restitutions des projets et analyse de pratiques
repas bio et de saison			
après-midi	Analyse des séquences d'immersion Constitution des groupes de projet Installation du forum d'outils pédagogiques	Echanges d'expériences Travail en groupes de projet Ateliers « bidouilles et expériences »	Bilan du stage Perspectives 16h : Fin du stage
repas bio et de saison			
soirée	Forum d'outils pédagogiques	Débat	



Expérimenter ensemble l'écologie au quotidien