

Le Loubatas écogîte



**EDUCATION A L'ENVIRONNEMENT ET
AU DEVELOPPEMENT DURABLE**
séjour collège



Professeur(e) en collège, quelle que soit votre matière, vous pouvez vous fédérer autour d'un projet transversal d'EEDD.

Notre écogîte et notre terrain forestier de 7 ha sont de formidables outils pédagogiques pour aborder une partie de votre programme !

Ecogite du Loubatas (35 lits)
Peyrolles-en-Provence (25 min. d'Aix)

Le Loubatas

écogîte - 35 lits



Habitat bioclimatique équipé de panneaux solaires thermiques et photovoltaïques, situé au coeur de la forêt, le bâtiment du Loubatas

constitue à la fois un lieu d'hébergement original et un support pédagogique riche de potentialités.

Sur place :

Exposition interactive, toilettes sèches, bâtiments éco-construits, jardin pédagogique, ruches, cuiseur solaire, sentier d'interprétation... permettent une approche vivante des méthodologies abordées pendant les journées d'animation.



Repas au fil des saisons

Les cuisiniers du Loubatas préparent des repas avec des produits bio (95%), frais et de saison. Ce sont des plats

"faits maisons" et familiaux

(crudités, soupes, gratins, lasagne...). Les menus sont progressifs et équilibrés à base de légumes de saison.

Les cuisiniers partagent les repas avec le groupe et interviennent en début de repas (sous forme de jeux, de discussions) pour expliquer notre démarche. Des ateliers cuisine sont également proposés le soir en petit groupe.

TARIF séjour - par jour et par pers.
pour des groupes de min. 20 élèves

	2 à 3 jours	+ de 3 jours
Basse saison (sept à fév.)	47 €	46 €
Haute saison (mars à juin)	52 €	50 €

TARIF animation à la journée : 220 €
possibilité de prendre un repas bio et de saison (10,50 € par pers.)

Plan d'accès

En arrivant d'Aix : traverser le village et au dernier rond point prendre la rue à droite direction Trempe...

En arrivant de Jouques : au 1^{er} rond point prendre la rue à gauche direction Trempe...

...Ensuite, prendre la 2^{ème} rue à droite avant le canal EDF. Au bout, tournez à gauche, chemin du Loubatas et suivre les panneaux écogîte.

CONTACT

environnement@loubatas.org
17 chemin neuf - 13860 PEYROLLES
Tél. 04 42 67 06 70 / Fax. 04 42 57 71 25
www.loubatas.org



Siret n° 339 542 763 00026 - A.P.E n° 9499Z
Centre d'accueil agréé Jeunesse et Sports n° 013.074.1005 et
Education Nationale DIOS n°98/0900/80
Agrément Jeunesse et Education Populaire n° 17-04-JEP-035
Organisme de formation n°93130442313



Exemples de programme ENERGIE - ECOCONSTRUCTION - ENVIRONNEMENT

En lien avec votre projet, nous construisons, avec vous, un programme sur-mesure.

Notre démarche pédagogique : alternance des approches, travail individuel et en groupe, pédagogie active ou de projet

Veillée et matériel de construction sont en option et non inclus dans le tarif

Horaire	Jour 1	Jour 2	Jour 3
9h	Installation dans les chambres	L'énergie, qu'est-ce que c'est ? Sources d'énergies, filières énergétiques, histoire des énergies, Ateliers d'expériences sur les transformateurs (centrale thermique, PV...)	Construction d'un four solaire Fabrication d'un objet technique, choix des matériaux, démarche d'investigation
12h30	Repas bio et de saison	Repas bio et de saison	Repas bio et de saison
14h	Jeu du Développement durable Les enjeux, les solutions portées par Le Loubatas Jeux de piste en équipe	Les conséquences Le dérèglement climatique, les limites des ressources fossiles Ateliers, jeux et expériences	Les économies d'énergies Qu'est-ce qu'une consommation électrique, comment la diminuer ? Mise en situation théâtrale
16h30	Goûter "fait maison"	Goûter "fait maison"	Goûter à emporter
17h à 18h	Atelier cuisine (5 pers) Atelier jardin (5 pers)	Atelier cuisine (5 pers) Atelier jardin (5 pers)	
19h	Repas bio et de saison	Soirée Pizzas cuites au four à pain	
20h30	Jeux coopératifs	Jeu de rôles	

Horaire	Jour 1	Jour 2	Jour 3
9h	Installation dans les chambres	L'écoconstruction, qu'est-ce que c'est ? Les enjeux de la construction, l'architecture bioclimatique, les propriétés des matériaux Ateliers, jeux, expériences	Construction d'un mini-mur Fabrication d'un objet technique, choix des matériaux, démarche d'investigation
12h30	Repas bio et de saison	Repas bio et de saison	Repas bio et de saison
14h	Jeu du Développement durable Les enjeux, les solutions portées par Le Loubatas Jeux de piste en équipe	Les conséquences Le dérèglement climatique, les limites des ressources fossiles Ateliers, jeux et expériences	La construction d'un écoquartier Jeu de rôles impliquant différents acteurs
16h30	Goûter "fait maison"	Goûter "fait maison"	Goûter à emporter
17h à 18h	Atelier cuisine (5 pers) Atelier jardin (5 pers)	Atelier cuisine (5 pers) Atelier jardin (5 pers)	
19h	Repas bio et de saison	Soirée Pizzas cuites au four à pain	
20h30	Terrabilis (gestion et de stratégie sur le développement durable)	Débat participatif	

Horaire	Jour 1	Jour 2	Jour 3
9h	Installation dans les chambres	L'alimentation Le cycle de vie des plantes, l'équilibre alimentaire, la cuisson solaire Jeux de la pyramide alimentaire, utilisation de cuiseur solaire	Construction d'un hôtel à insecte Fabrication d'un objet technique, choix des matériaux, démarche d'investigation
12h30	Repas bio et de saison	Repas bio et de saison	Repas bio et de saison
14h	Sentier de découverte du Loubatas Faune, Flore méditerranéenne, adaptation des plantes à la sécheresse	La géologie, la pédologie Lecture de paysage, étude du sol, reconnaissance des petites bêtes Etude de terrain	L'eau Jeu de rôles sur l'aménagement d'un bassin versant
16h30	Goûter "fait maison"	Goûter "fait maison"	Goûter à emporter
17h à 18h	Atelier cuisine (5 pers) Atelier jardin (5 pers)	Atelier cuisine (5 pers) Atelier jardin (5 pers)	
19h	Le repas insolent Enjeux Nord/Sud, alimentation, répartition des richesses	Soirée Pizzas cuites au four à pain	
20h30		Soirée contes à la grotte	