

Aux responsables des clubs d'astronomie, des associations scientifiques de la région bruxelloise et de la région Francophone du pays.

Objet : prochain stage « Montreur d'étoiles » à Vierves-sur-Viroin les 19, 20 et 21 avril 2013.

Madame, Monsieur,

Suite au succès des stages consacrés aux étoiles et au Soleil, la Fédération Francophone d'Astronomes Amateurs de Belgique (FFAAB) organise une nouvelle formation pratique consacrée à la Lune. Ce séjour « Montreurs d'étoiles » se déroulera du vendredi 19 avril à 18h, au dimanche 21 avril 2013 vers 17h, au Gîte pour l'Environnement, à l'ancienne gare de Vierves-sur-Viroin, rue de la Chapelle, 2 à 5670 Vierves-sur-Viroin. Les activités qui seront surtout pratiques (constructions diverses, observations ...), s'adressent à toute personne désireuse d'organiser des activités d'éveil à l'astronomie, que ce soit dans une école ou dans un club de sciences ou d'astronomie, les éducateurs professionnels ou non (de plus de 18 ans) y étant également les bienvenus.

Les premières places de ce stage ont été réservées, sur inscription, en priorité, aux anciens participants des stages précédents. Il reste encore 3 places disponibles. Le nombre de places restant limité à 20 personnes au total. Les personnes qui s'inscriront, alors que le stage est complet, seront placés sur une liste d'attente par ordre d'inscription, afin de bénéficier d'une place, suite à un désistement éventuel des premiers inscrits. Dans le cas où de nombreux candidats sont repris sur la liste d'attente, la FFAAB envisagera l'organisation d'un second stage sur le même thème.

Pour confirmer votre participation, il est indispensable de réserver votre place avant le 15 février 2013 par l'envoi d'un message vers roland.boninsegna@skynet.be .

Les chapitres principaux de ce stage seront les suivants :

- * Ce qu'il faut savoir sur la Lune
- * Construction d'un cratère lunaire
- * La petite histoire des missions Apollo
- * Comment croquer la Lune?
- * Les éclipses
- * Mythologie de la Lune
- * L'orbite lunaire
- * Sur les traces d'Aristarque de Samos
- * Les marées
- * Comment mesurer un cratère lunaire ?*
- * Les phases de la Lune

Et si le temps le permet: Observation du ciel nocturne et de la Lune

Il est bien entendu que l'équipe d'animation de la FFAAB sera à votre disposition pour toute autre question relative à l'astronomie.

Le prix **provisoire** demandé pour ce stage (repas, nuitées, animations, documents compris) s'établit comme suit, par personne :

Chambre commune à 3 lits ou plus (6 chambres) :

- membres FFAAB : 125 Euros (droit d'inscription CNB 9 Euros comprise)
- autres : 150 Euros (droit d'inscription membre CNB 9 Euros comprise)

Réduction de 9 Euros pour les membres CNB

Chambre pour deux personnes (5 chambres) :

- membres FFAAB : 135 Euros (droit d'inscription CNB 9 Euros comprise)
- autres : 160 Euros (droit d'inscription membre CNB 9 Euros comprise)

Réduction de 9 Euros pour les membres CNB

Chambre pour une personne (1 chambre) :

- membres FFAAB : 145 Euros (droit d'inscription CNB 9 Euros comprise)
- autres : 170 Euros (droit d'inscription membre CNB 9 Euros comprise)

Réduction de 9 Euros pour les membres CNB

En fonction des demandes explicites, il pourrait être possible de disposer de l'une ou l'autre chambre de luxe pour une ou deux personnes (150 et 180 Euros respectivement).

Il est **indispensable** de vous préinscrire avant le 15 février 2013 à l'adresse suivante :

roland.boninsegna@skynet.be

Roland Boninsegna
Rue de Mariembourg, 45
B 5670 DOORBES
060/399925

Les candidats seront personnellement avertis de la procédure à suivre, par courrier électronique de préférence.

D'autres informations seront disponibles dès que possible sur le site de la FFAAB :

<http://www.astrosurf.com/ffaab/montreurs20130419.html>

En vous remerciant de la considération que vous prendrez en lisant ce courrier, nous vous souhaitons de riches activités tout au long de l'année 2013.

Pour la FFAAB, l'équipe d'animation (S. Pardi, V. Bastin, A. De Bruijn, R. Lannoy, G. Robert, J. Marteleur, R. Boninsegna)