

Programme du stage

Samedi 24 mai 2003

08h30 Accueil

09h00 Objectifs du stage
Choix d'un projet
Etude de faisabilité
Engagement du projet

10h00 Pause

10h30 Phase A
Définition détaillée
Répartition modulaire

13h00 Déjeuner sur place

14h00 Phase B
Planification détaillée
Organisation des travaux

15h30 Pause

16h00 Suite de la phase B

18h00 Fin de la journée

Dimanche 25 mai 2003

08h30 Phase C
Réalisation des travaux
Gestion des aléas

10h30 Pause

11h00 Suite de la phase C

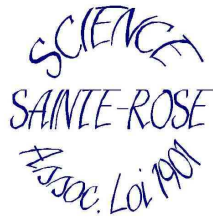
13h00 Déjeuner sur place

14h00 Phase D
Documentation associée
Finition et recette du projet

16h00 Pause

16h30 Réflexions sur la méthode
Evaluation du stage

18h00 Fin du stage



Stage de Formation à la Conduite de Projet

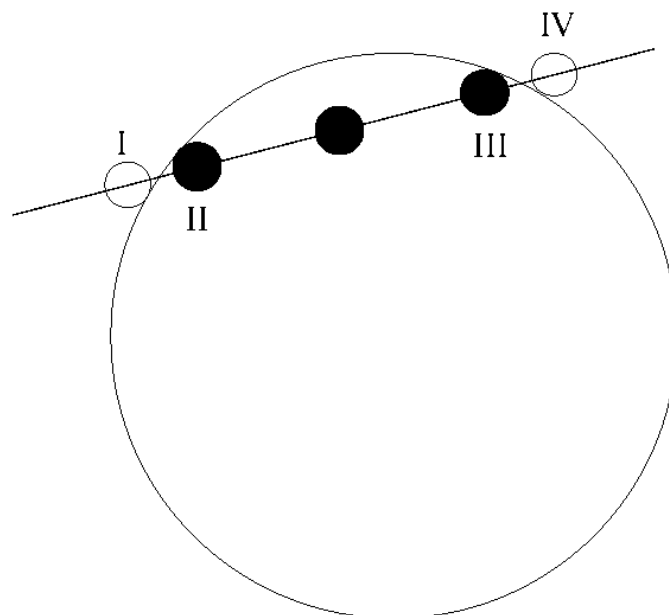
Science Sainte Rose
Association Loi 1901
J.O. du 03 avril 1991
14 Chemin du Jardin
97439 Sainte Rose

Communiqué

LE PROJET "VENUS"

Sainte-Rose, le 25 mai 2003

Le 8 juin 2004, dans un peu plus d'un an, sera une journée exceptionnelle pour les astronomes d'une bonne moitié de la planète, et en particulier pour tous les amateurs de notre région du sud de l'Océan Indien.



Tous ceux qui auront pris leurs dispositions pour, au moyen d'une lunette astronomique, pouvoir projeter l'image du Soleil

.../...

Projet "Vénus" – suite

.../...

sur un écran, pourront voir la planète "Vénus" passer lentement devant le disque du Soleil, entre 09h13 et 15h05 exactement, on reste impressionné par la précision dont font preuve les astronomes pour nous annoncer l'événement !

La dernière fois où Vénus avait eu un tel rendez-vous avec le Soleil, c'était il y a 122 ans, le 6 décembre 1882. La prochaine fois ce sera le 5 juin 2012, et ensuite, il faudra attendre le 11 décembre 2117...

Pendant plusieurs siècles, les observations et les mesures effectuées à l'occasion de ces "transits" de Vénus ont servi, par des calculs complexes, à déterminer la distance entre la Terre et le Soleil. Aujourd'hui, nous avons d'autres façons de faire, autrement plus précises, mais un retour sur les méthodes du passé, pour les comprendre, et pour en comprendre les limites, n'est pas dénué d'un intérêt pédagogique, ni d'intérêt tout court.

Tout cela est brièvement exposé dans un petit document de huit pages réalisé à l'instigation d'un professeur de sciences physiques pendant le week-end des 24 et 25 mai dernier, un document qui en fait était l'argument pour un stage de formation pratique à la Conduite des Projets, un stage organisé par Science Sainte Rose.

Si les projets entrepris au cours des stages pratiques varient, aujourd'hui Vénus, d'autres fois une maquette d'architecture ou encore un CD-ROM pour la vente de services, la méthode enseignée lors des stages reste la même, universelle et performante, au prix d'un retournement d'un certain nombre d'habitudes ancestrales sur la manière de piloter les projets. Une grille de travail rigoureuse et souple à la fois permet de mener au succès garanti les projets réalisables, l'une des clés de ce succès régulier étant d'apprendre à faire "avec ce que l'on a", sans demander des miracles. C'est tout un état d'esprit, mais pour ceux qui l'adoptent, le résultat est systématiquement au rendez-vous.

Les stages de formation pratique sont animés par Guy Pignolet, le président de Science Sainte Rose, qui s'efforce d'y partager le meilleur d'une expérience acquise dans les milieux internationaux de la technologie spatiale.

L'information sur le contenu des stages et sur les contacts pour les prochains stages est un peu perdue au milieu de la petite galaxie de renseignements qui grandit sur le site internet du Centre Culturel Spatial Régional de Sainte Rose (*), mais on finit par la trouver...

Guy Pignolet

Coordonateur du stage

(*) www.grandbassin.net/c22sr