

Programme du stage

Dimanche 30 avril 2006

09h00 Objectifs du stage

Rappel du projet

Faisabilité et ressources

Engagement du projet

09h30 Phase A

Définition détaillée

10h45 Pause

11h00 Phase B

Planification détaillée

Organisation des travaux

13h00 Déjeuner

14h30 Phase C

Réalisation des travaux

Gestion des aléas

16h30 Pause

16h45 Phase D

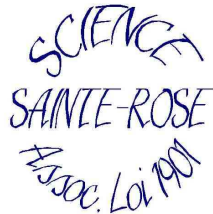
Documentation associée

Finition et recette du projet

17h30 Réflexions sur la méthode

Evaluation du stage

18h00 Fin du stage



Formation à la Conduite de Projet

Communiqué de Presse

Décollage immédiat !

Venues de l'espace, les techniques de conduites de projet sont reparties en direction des étoiles ce dimanche 30 mai 2006, avec un atelier de formation pour les membres du club dyonisien de fusées expérimentales " Solaris Corp ".

Les méthodes de conduite de projet à quatre temps sont utilisées depuis l'époque du projet Apollo par l'ensemble des acteurs du secteur spatial. Elles ont été popularisées dans les milieux éducatifs depuis le milieu des années 80 par le Service Education Jeunesse du CNES, avant d'être diffusées à La Réunion par l'association Science Sainte Rose.

Les quarante clubs de fusées expérimentales français, auxquels vient de se joindre le groupe Solaris Corp, pratiquent tous la méthode de projet à quatre temps, et c'est sans doute l'une des raisons de leur leadership reconnu dans le monde entier.

Les moyens mis en œuvre par les clubs "fusex" dépassent largement les ressources dont peuvent disposer personnellement les étudiants motivés qui les animent, et ils sont systématiquement aidés par les établissements d'enseignement, les municipalités et un certain nombre d'entreprises dont les dirigeants se souviennent de la manière dont ils ont eux-mêmes construit leur propre développement. Les retours d'investissement pour se uns et les autres se font non seulement en termes d'image sociale, mais aussi et surtout dans la constitution d'une école de dynamisme et de caractère.

Pour en savoir plus : www.science-sainte-rose.net/formation/

*Guy Pignolet, Président de Science Sainte Rose,
PhD-AbD de l'Université de Cornell en Organisation et Comportement
Animateur des stages de formation pratique à la Conduite de Projet*



Les jeunes membres du club Solaris Corp
et la maquette du stand qu'ils présenteront à Exposcience 2006