

Compte-rendu Réunion de travail ACOTRIS du 01/03/02 à SITIA, à Nantes

Participants :

SITIA A. Abdallah, P. Picard

CS SI M. Nakhlé, C. Modiguy, N. Truong Trung.

Rédacteur : C. Modiguy

Approbateur : M. Nakhlé

Date du compte-rendu : 7/03/2002

1. Avancement

- Présentation à P. Picard par N. Truong Trung du document *Simulation couplée Scicos-Signal*.
- Installation sur la station Sun de P. Picard par C. Modiguy :
 - le logiciel Polychrony
 - les modèles Scicos du processus Ballon-Vapeur (modèle initial + modèle avec couplage)
 (Installation à terminer car Polychrony ne fonctionne que pour l'utilisateur root.)

2. Relevé de décision

- Les points suivants ont été décidés :
 - Réaliser les tâches suivantes avant la réunion ACOTRIS du 20/03/02 :
 - Modélisation du dégazeur et de son contrôle-commande avec Simulink par P. Picard,
 - Modélisation du contrôle de puissance de la TAG en Signal, en "injectant" directement les signaux dérivés, par C. Modiguy.
 - Rédiger les documents suivants pour fin mars 2002 :

Document	Rédacteur	Vérificateur	Approbateur
Rapport Simulation Couplée Scicos-Signal	C. Modiguy	P. Picard	M. Nakhlé
Rappels Outils Systèmes asservis	M. Nakhlé	P. Picard	A. Abdallah
Dossier de conception détaillée Appareil propulsif d'un navire à cycle combiné	P. Picard		M. Nakhlé

- Pour la réunion d'avancement ACOTRIS du 20 mars 2002, P. Picard, N. Truong Trung et C. Modiguy se chargent de préparer les transparents correspondants à l'avancement sur WP6 Déf Appli N°2. Ces transparents seront présentés à M. Nakhlé et A. Abdallah pour le 15 mars 2002 pour approbation.