

Compte-rendu de Réunion ACOTRIS

Compte-rendu Réunion de travail ACOTRIS du 15/05/02 à SITIA, à Nantes

Participants:

SITIA P. Picard, D. Delucas,

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

Rédacteur : C. Modiguy Approbateur : P. Picard

Date du compte-rendu : 23/05/2002

1. Avancement

- Présentation par C. MODIGUY de la méthodologie UML/ACCORD (phase Analyse préliminaire et phase Analyse détaillée),
- Présentation par N. Truong Trung d'une méthodologie Mathlab/Simulink/Stateflow,
- Déroulement de la méthodologie UML/Accord (phase Analyse préliminaire et phase Analyse détaillée) pour le cas du contrôle-commande du processus Ballon-Vapeur de l'Appareil propulsif d'un navire à cycle combiné.

2. Relevé de décision

- Les points suivants ont été décidés :
 - SITIA se charge de saisir le contrôle-commande du Ballon-Vapeur sous Objecteering,
 - Prévoir une réunion avec T. Gautier à l'IRISA pour l'établissement de correspondance entre le modèle Signal et le modèle UML du Contrôlecommande Ballon (Réunion prévue le 30/05/2002).