

**Projet Acotris**

Application Marine à Cycle Combiné

Stage Anthony Mayou

OBJET RÉUNION : Suivi des travaux de Anthony Mayou : relevés de décisions et estimation du reste à produire

DATE RÉUNION : 12/7/2001

LIEU RÉUNION : SITIA - 1 Rue de la Noë - 44300 NANTES

PARTICIPANTS : Ahmed Abdallah (Sitia) - Athony Mayou (Stage à Sitia & CS SI)  
Michel Nakhlé (CS SI) - Pascal Picard (Sitia)

DIFFUSION : Tous participants

INFORMATION :

RÉDACTEUR CR : Michel Nakhlé

VISA :

REF. : 07-12-CRR01.doc

DATE CR : 16/7/2001

page 1/2

**1. ACTIONS & DÉCISIONS**

Numéro	Tâches	Priorité	Nombre de jours
1	Construction Super Fonction sinus par morceaux	4	4
2	Vérifier interpolation dans les tables : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Faire sous Matlab une Look-up Table (interpolation degré &gt; 1 + Gardes fous) en réserve, mais validée</li> <li>• Sous Simulink ou Matlab, (degré 1 + Gardes fous), à utiliser dans le process TAG (Turbine à Gaz)</li> </ul>	1	2
3	Prévoir modèle de Grafcet	3	1
4	Terminer la modélisation TAG (maximum 2 jours) : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Listage des incomplétude de la modélisation</li> <li>• Diagnostiquer le pourquoi du pompage observé lors des valeurs d'angle élevées</li> </ul>	1	2
5	Transposition du process «Ballon avec régulation» de Matlab V5 vers V4, pour	2	2

**Projet Acotris**

Application Marine à Cycle Combiné

Stage Anthony Mayou

Référence 2001-07-12-CRR01.doc page 2/2

	besoins vérification sous Scilab.		
6	Rapports : <ul style="list-style-type: none"><li>• Document de conception<sup>1</sup></li><li>• Cahier de validation</li></ul>	1	<b>3</b>

**2. INFORMATIONS**

Logistique :

- Portable avec version Matlab 4.0 pour Clamart : Accord Ahmed Abdallah pour prêt du portable, avec licence Matlab.
- Fin travaux à Sitia : 31/7/2001
- Début travaux à CS SI : 1/8/2001

Prochaine réunion

Vendredi 26 juillet, à Sitia

---

<sup>1</sup> A faire valider par Ahmed Abdallah

