

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"> • Faire sous Matlab une Look-up Table (interpolation degré > 1 + Gardes fous) en réserve, mais validée • Sous Simulink ou Matlab, (degré 1 + Gardes fous), à utiliser dans le process TAG (Turbine à Gaz) | 1 | 2 |
| 3 | Prévoir modèle de Grafcet | 3 | 1 |
| 4 | Terminer la modélisation TAG (maximum 2 jours) : <ul style="list-style-type: none"> • Listage des incomplétude de la modélisation • Diagnostiquer le pourquoi du pompage observé lors des valeurs d'angle élevées | 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">• Document de conception¹• Cahier de validation | 1 | 3 |

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

¹ A faire valider par Ahmed Abdallah

