

# Projets de fin de session !!

1. Modèles alpha-Omega: magnitude et phase de  $A$  vs  $B$ ,
2. Modèles alpha-Omega versus  $\alpha^2$ -Omega
3. Modèle alpha-Omega avec circulation méridienne
4. Destruction d'un champ fossile sur la pré-séquence principale
5. Analyse du mécanisme de Babcock-Leighton en  $Y_{-l}^m$
6. Étude paramétrique du mécanisme de Babcock-Leighton
7. Dynamo Babcock-Leighton: circulation méridienne vs diffusion
8. D'un modèle dynamo au SSN
9. Effet Waldmaier dans les dynamos alpha-Omega
10. Effet Gnevyshev-Ohl dans les modèles Babcock-Leighton
11. Couplage inter-hémisphérique
12. Intermittence dans modèles alpha-Omega supercritiques
13. Modèles alpha-Omega pour étoiles de type solaire
14. Modèles alpha-Omega pour étoiles complètement convectives [KIM]
15. Dynamos dans disques galactiques [JULIE]
16. Encore mieux: INVENTEZ VOTRE PROPRE PROJET !!