



COURS

1) Bref historique

Référentiel – cartographie

2) Position en mer

3) Échantillonnage

4) Mesures de T, S, P et grandeurs dérivés

5) Instruments océanographiques

6) Mesure de la vitesse des courants

TDs

1) Courants océaniques

2) Analyse des mesures collectées en mer lors de la

FORMATION EMBARQUEE (à bord du Téthys II)



Interventions lors de la formation embarquée
T. Wagener (chimie), J.-L. Devenon (profileur ondulé)

Méthode pédagogique

Cours,

TDs sur ordinateur + programmation Matlab,

+ Formation embarquée à bord du navire

Téthys II de l'Institut National des Sciences de l'Univers et de l'Antédon



Etudiant en mer,
2010, J. Rimaud

Modalité de contrôle des connaissances

Rapport écrit sur les TDs et examen écrit

Ressources pédagogiques fournies

polycopié du cours et des TDs (version numérique sur le web)