

Projets de suivi de l'UE LP392 Mesures physiques - 05/06

- (1) Identification d'un système (numérique, 1 pers.)
- (2) Fenêtres de pondération pour l'analyse spectrale (théorique et numérique)
- (3) Méthodes d'interpolation/extrapolation (théorique et numérique)
- (4) Analyse de signaux lidar (théorique et numérique)
- (5) Analyse spectrale de données météorologiques (numérique)
- (6) Etude du réchauffement climatique (numérique)
- (7) Assimilation de données (théorique et numérique)
- (8) Conversion AN/NA (électronique)
- (9) Détection/estimation (théorique et numérique)
- (10) Analyse du cri de la chauve-souris (théorique et numérique)
- (11) Analyse d'une séquence d'ADN (bibliographique et numérique)
- (12) Reconnaissance vocale (numérique)
- (13) Analyse de Fourier dans la résolution de l'équation de la chaleur (théorique et numérique)
- (14) Circuit chaotique (électronique)