OLYMPIADES DE PHYSIQUE FRANCE - Les titres des mémoires

1994 - 1995

Étude expérimentale des modes propres d'une structure, modélisation, application
"A propos de conduction et de convection"
Réalisation d'une interface et d'un manche de commande proportionnel, permettant le

déplacement d'un télescope et recherche

automatique des objets du ciel

Physique et montagne : monter des expériences de physique mettant enjeu les phénomènes de variations de pression et de température avec l'altitude

Étude du fonctionnement et modélisation d'une station d'épuration. Réalisation d'une mini station expérimentale

Photographie aérienne en basse altitude pour détection de sites archéologiques ou photographiques de propriétés destinées à la vente auprès des particuliers

Construction d'un appareil automatique de surveillance et de pilotage de la teneur en oxygène de l'eau Mise au point d'un radiomètre

"Easy Phone" (reconnaissance vocale)

A la découverte de l'imagerie numérique

Construction d'un intensificateur d'images et son

application en imagerie astronomique

Interférométrie holographique

"A la recherche de la cohérence"

Optoélectronique Simulation du contrôle d'un train

par micro ordinateur

Principe de l'échographie

Fabrication d'un accéléromètre à pression

embarqué à bord d'une mini fusée pour en étudier

l'accélération durant tout le vol

Un télémètre LASER pour mesurer une altitude

d'un objet mobile dans l'espace

Chambre à brouillard permanent et images

numériques Aérodynamisme et écoulement des

fluides