

Informations

ANNONCE

La brochure TRAITEMENTS NUMÉRIQUES ET GESTION DES DONNÉES EXPÉRIMENTALES de l'atelier informatique des Journées U.d.P. de Strasbourg 1984 est toujours disponible. Pour l'obtenir, envoyez votre adresse et un paiement de 30 F au secrétariat de l'U.d.P.

TROISIEME CYCLE DE DIDACTIQUE DES DISCIPLINES

Option Sciences physiques

Ce troisième cycle est destiné à préparer de futurs chercheurs en Didactique des Sciences Physiques. Il s'adresse avant tout aux :

- Professeurs de Lycées et Collèges ayant déjà une pratique de recherche pédagogique ou envisageant de commencer ce type de recherche.
- Professeurs d'Ecoles Normales primaires, d'E.N.N.A. et autres formateurs de maîtres de Sciences physiques.
- Elèves-Professeurs (stagiaires ou élèves des Ecoles Normales Supérieures).

Le troisième cycle comprend :

1) Une première année de D.E.A. consistant en une initiation aux techniques de recherche, en une présentation des recherches actuelles menées tant en France qu'à l'étranger dans le domaine de la Didactique des Sciences physiques, ainsi qu'en une réflexion sur les concepts utilisés dans cette discipline.

2) Deux ou trois ans destinés à la préparation et à la rédaction d'une thèse, une fois le projet accepté par un Directeur de Recherches habilité à diriger des thèses de Didactique des Sciences physiques.

Conditions d'inscription.

Pour s'inscrire au D.E.A. (Diplôme d'Etudes Approfondies), il faut être titulaire d'une Maîtrise de Physique ou de Chimie, ou d'un titre admis en équivalence (diplôme d'ingénieur, etc.). En plus, il est requis d'avoir déjà une pratique enseignante ou d'être élève-professeur.

Les cours auront lieu pratiquement tous le MERCREDI et le JEUDI après-midi (2^e semestre); la présence des étudiants est obligatoire.

Pour tous renseignements, s'adresser à :

M^{me} Marie-Geneviève SÉRÉ,

le jeudi, au L.I.R.E.S.P.T., 43-36-25-25 - poste 41-24 ou 46-01
Université Paris VII, Tour 23, C. 23-13, 5^e étage.