1836-1986 : CENT CINQUANTIEME ANNIVERSAIRE DE LA MORT D'AMPERE

décédé à Marseille, au lycée Thiers, le 10 juin 1836

CONCOURS AMPERE

OUVERT AUX CLASSES DES LYCÉES ET COLLÈGES

Expériences réalisables par les élèves, illustrant l'enseignement de l'électricité et de l'électromagnétisme dans l'enseignement secondaire.

Règlement: Présentation de l'expérience en trois pages au maximum avec des dessins clairs et des photographies, ainsi qu'une liste de matériel utilisé et un chiffrage approximatif du coût de la réalisation.

Une page maximum pour expliquer l'utilisation faite de l'expérience dans la classe.

Les points suivants peuvent être illustrés :

- * Histoire de l'électricité et du magnétisme,
- * Sécurité.
- * Economie d'énergie,
- * Télécommunications.

Les expériences seront examinées par un jury et pourront recevoir un PRIX. Elles seront aussi publiées.

Les dossiers doivent être envoyés avant le 1er mars 1986 à :

A.M.P.E.R.E.,

Lycée Thiers, 5, place du Lycée, 13001 Marseille.

PALAIS DE LA DECOUVERTE

avenue Franklin-D.-Roosevelt - 75008 PARIS Tél. : 359.16.65

LES CONFERENCES DU SAMEDI

Le 2 mars : Comètes et milieu interplanétaire,
par Mme Anny Chantal Levasseur-Regourd,
Professeur à l'Université Pierre et Marie Curie.

Le 9 mars : Sol : système épurateur, par M. Germon, Maître de Recherche à l'I.N.A.

Le 16 mars : Données récentes de physiologie digestive, par M. Alain RERAT, Directeur de Recherche à l'I.N.R.A.

Le 23 mars: Fibres de carbone et matériaux composites: Quel avenir?
par M. René Panaras,
Chef du Département Central d'Analyses et applications
matériaux nouveaux - Elf-Aquitaine.