Public : Professeurs de l'enseignement secondaire et des classes préparatoires.

Nombre de participants : limité à 24.

Une prise en charge partielle des frais de déplacement et d'hébergement sera très certainement possible, son importance dépendra des aides effectivement obtenues.

Bulletin d'inscription:				
Nom:	Prén	om:		
Adresse:				
Téléphone :				
Classes d'enseignement :				
Souhaite recevoir la 2° circulai	re o	ui 🗆	non 🗆	
A l'intention de participer à ce	tte école d'ét	é	oui 🗆	non 🗆
Hébergement universitaire	oui 🗆	nor	ı 🗆	
Fiche à retourner accompagné 23X13) à : M. André MEGEL Le Petit Colombier - 04100 Ma Téléphone : 92.72.15.96 avant le 20 mars 1989		eloppe ti	imbrée à 3,7	0F (format

Universités d'Été

UNIVERSITÉ D'ÉTÉ DE CHIMIE - BIOLOGIE 1989 à BORDEAUX du 3 au 8 juillet 1989

Thème : Un double regard sur les molécules de la vie : des propriétés des α amino acides aux fonctions des protéines.

Lieu d'accueil : Université de Bordeaux I

Programme:

- 6 demi-journées seront consacrées à des exposés théoriques illustrés par des expériences et par l'utilisation de logiciels.
- 2 demi-journées seront consacrées à des visites de laboratoires de synthèse et d'une usine de la région.

- 1 conférence fera enfin la synthèse des recherches actuelles et à venir dans le domaine concerné
- une documentation importante sera distribuée aux participants sur les sujets abordés.

Public: Professeurs de Sciences-Physiques et de Biologie d'Enseignement secondaire et de classes préparatoires, Inspecteurs Généraux, Inspecteurs pédagogiques Régionaux.

Nombre de participants : limité à 30 pour permettre d'assurer à chacun un travail expérimental au laboratoire.

Une prise en charge des frais sera possible ; un dossier a été déposé auprès de Ministère de l'Education Nationale.

Pour obtenir des renseignements complémentaires, écrire ou téléphoner à :

Mme VERNAZZA IFE - SEFICESP Sciences Physiques Université de Bordeaux 351 Cours de la Libération - 33405 Talence Cedex Téléphone : 56.84.65.66

Bulletin d'inscription:

Nom:	Prénom:

Adresse personnelle:

Adresse de l'établissement scolaire où vous enseignez :

Matière enseignée :

Universités d'Été

UNIVERSITÉ D'ÉTÉ EN ÉLECTRONIQUE Le Havre, du 19 juin 1989 au 23 juin 1989

Le programme qui s'adresse à tous les enseignants de Sciences Physiques (premier et second cycles, classes préparatoires) a pour thème «Du composant électronique discret à la fonction électronique» (initiation). Le programme est le suivant :

- Jonction PN.
- Les composants de l'électronique : diode, transistor bipolaire, transistor à effet de champ amplificateur opérationnel.