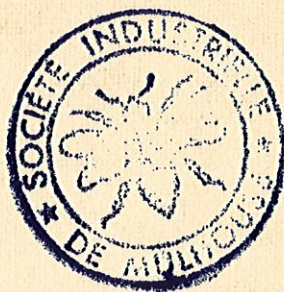


Br.  
2463

# UNIVERSITE DU HAUT-RHIN

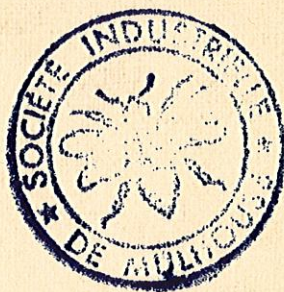


guide de l'étudiant  
1975 - 76



Br.  
2463

# UNIVERSITE DU HAUT-RHIN



guide de l'étudiant  
1975 - 76



## INFORMATIONS U H A

### SOUTIEN DE LA VILLE DE MULHOUSE A L'UNIVERSITE DE HAUTE ALSACE

Le Conseil Municipal de Mulhouse, dans sa séance du 2 Avril 1990, a délibéré sur le projet de **budget 1990** et a proposé les subventions attribuées à l'Enseignement Supérieur pour la présente année.

L'effort consenti par la Ville de Mulhouse porte sur un montant total de **3 208 750.- F** qui se répartit comme suit :

**1. Projet immobilier :** 500 000 F pour la construction de la Faculté des Lettres

**2. Investissement ou Equipement :** 1 100 000 F

**3. Fonctionnement :** 1 508 750 F qui comprend :

. les loyers et charges de l'I.R.P. pour un montant de 673 750 F

. les subventions accordées aux Fondations des deux Ecoles d'Ingénieurs pour 605 000 F.

**4. Aménagement du Campus universitaire :** 100 000 F.

Par rapport aux subventions 1989 allouées à notre Université, l'accent a été essentielle-

ment porté sur l'**investissement** qui a été **multiplié par 3**. L'effort tend à soutenir des projets innovants tels que l'aide à :

- l'acquisition d'un atelier de développement en microélectronique (I.U.T./G.E.I.I.)

- l'acquisition d'une plate-forme d'étude d'atelier flexible intégré (I.U.T./G.M.P)

- l'acquisition d'une chaîne de mesure Kawabatta pour le laboratoire de Physique et Mécanique Textile (ENSITM),

- l'équipement du département matériaux,

- l'équipement en Génie Chimique,

- l'équipement en Chimie organique,

- développement d'une équipe de recherche dans le domaine de la combustion, de la sécurité et de l'environnement.

De plus, un beau projet d'aménagement paysager de notre campus nous a été soumis par les services techniques de la Ville pour faire de notre site une image forte de Mulhouse où bâtiments universitaires, mail central, espaces verts et jets d'eau se marient harmonieusement. Une somme de 100 000 F permettra de démarrer cette année ces travaux. Mais laissons le soin à Monsieur Jean-Marie BOCKEL, Député-Maire, de nous parler plus longuement, dans un proche avenir, de ce projet d'urbanisme

mulhousien.

L'U.H.A. est entrée avec l'Etat et les Collectivités Territoriales dans une phase de concertation devant déboucher sur une programmation pluriannuelle. Le contrat d'Etablissement élaboré par l'Université et qui sera signé cet automne répond à cette logique.

La Ville de Mulhouse entend également, pour sa part, programmer ses efforts sur plusieurs années. Elle confirme ainsi sa volonté d'aider l'Enseignement Supérieur et la Recherche à faire face aux défis qui lui sont lancés !

### NECROLOGIE

M. Pierre TAGLANG, professeur de physique en retraite, Chevalier de la Légion d'Honneur, Chevalier du Mérite, Commandeur des Palmes Académiques, est décédé à Haguenau, sa ville natale, dans sa 70e année le 1er avril 1990. Maître de Conférences à Clermont-Ferrand, P. TAGLANG a été nommé en 1958 professeur à Mulhouse où il dirigea le Collège Scientifique Universitaire (C.S.U.) naissant. Membre de l'équipe fondatrice en 1969-70 du Centre Universitaire du Haut-Rhin (C.U.H.R.), il fut élu président du nouveau centre universitaire haut-rhinois de 1971 à 1975. Une délégation de l'UHA conduite par le Président G. BINDER a assisté aux obsèques de P. TAGLANG, qui ont eu lieu à Haguenau le 4 avril 1990.



## INFORMATIONS U H A

### SOUTIEN DE LA VILLE DE MULHOUSE A L'UNIVERSITE DE HAUTE ALSACE

Le Conseil Municipal de Mulhouse, dans sa séance du 2 Avril 1990, a délibéré sur le projet de **budget 1990** et a proposé les subventions attribuées à l'Enseignement Supérieur pour la présente année.

L'effort consenti par la Ville de Mulhouse porte sur un montant total de **3 208 750.- F** qui se répartit comme suit :

**1. Projet immobilier :** 500 000 F pour la construction de la Faculté des Lettres

**2. Investissement ou Equipement :** 1 100 000 F

**3. Fonctionnement :** 1 508 750 F qui comprend :

. les loyers et charges de l'I.R.P. pour un montant de 673 750 F

. les subventions accordées aux Fondations des deux Ecoles d'Ingénieurs pour 605 000 F.

**4. Aménagement du Campus universitaire :** 100 000 F.

Par rapport aux subventions 1989 allouées à notre Université, l'accent a été essentielle-

ment porté sur l'**investissement** qui a été **multiplié par 3**. L'effort tend à soutenir des projets innovants tels que l'aide à :

- l'acquisition d'un atelier de développement en microélectronique (I.U.T./G.E.I.I.)

- l'acquisition d'une plate-forme d'étude d'atelier flexible intégré (I.U.T./G.M.P)

- l'acquisition d'une chaîne de mesure Kawabatta pour le laboratoire de Physique et Mécanique Textile (ENSITM),

- l'équipement du département matériaux,

- l'équipement en Génie Chimique,

- l'équipement en Chimie organique,

- développement d'une équipe de recherche dans le domaine de la combustion, de la sécurité et de l'environnement.

De plus, un beau projet d'aménagement paysager de notre campus nous a été soumis par les services techniques de la Ville pour faire de notre site une image forte de Mulhouse où bâtiments universitaires, mail central, espaces verts et jets d'eau se marient harmonieusement. Une somme de 100 000 F permettra de démarrer cette année ces travaux. Mais laissons le soin à Monsieur Jean-Marie BOCKEL, Député-Maire, de nous parler plus longuement, dans un proche avenir, de ce projet d'urbanisme

mulhousien.

L'U.H.A. est entrée avec l'Etat et les Collectivités Territoriales dans une phase de concertation devant déboucher sur une programmation pluriannuelle. Le contrat d'Etablissement élaboré par l'Université et qui sera signé cet automne répond à cette logique.

La Ville de Mulhouse entend également, pour sa part, programmer ses efforts sur plusieurs années. Elle confirme ainsi sa volonté d'aider l'Enseignement Supérieur et la Recherche à faire face aux défis qui lui sont lancés !

## NECROLOGIE

M. Pierre TAGLANG, professeur de physique en retraite, Chevalier de la Légion d'Honneur, Chevalier du Mérite, Commandeur des Palmes Académiques, est décédé à Haguenau, sa ville natale, dans sa 70e année le 1er avril 1990. Maître de Conférences à Clermont-Ferrand, P. TAGLANG a été nommé en 1958 professeur à Mulhouse où il dirigea le Collège Scientifique Universitaire (C.S.U.) naissant. Membre de l'équipe fondatrice en 1969-70 du Centre Universitaire du Haut-Rhin (C.U.H.R.), il fut élu président du nouveau centre universitaire haut-rhinois de 1971 à 1975. Une délégation de l'UHA conduite par le Président G. BINDER a assisté aux obsèques de P. TAGLANG, qui ont eu lieu à Haguenau le 4 avril 1990.



## INFORMATIONS U.H.A.

N 128

25 AVRIL 1988

CONSEIL D'ADMINISTRATION  
DE L'UHA DU 29.2.1988

1. Questions financières : approbation du compte financier 1986 - décisions budgétaires modificatives (budget 1987) - approbation du budget 1988 - prélèvements sur les intérêts des fonds placés.
2. Habilitation de diplômes nationaux :
  - \* demandes de renouvellement de la licence et maîtrise lettres modernes licence lettres option librairie, licence MECADOCTE (2 options); licence d'Anglais, licence et maîtrise d'anglais appliqué à la formation des adultes, MST "Carrières Internationales" (3 options), MST - SAI (3 options), MIAGE.
  - \* demandes de prorogation de la licence et de la maîtrise d'allemand
3. Approbation du calendrier universitaire 1988/89
4. Présentation du projet "Grand Est" : projet de recherche interrégional (Alsace, Bourgogne, Lorraine) ; pour l'Alsace, pôle matériaux de Strasbourg et technopôle de Haute Alsace (axe matériaux)
5. Approbation d'une convention avec le CREPUQ (conférence des recteurs et principaux des universités du Québec)
6. Mise en place d'une commission ATOS
7. Suspension du diplôme d'université "Economie et Gestion des Transports internationaux"
8. Présentation de l'Association des Etudiants de la FSES : Visa-Export.

Championnats de France universitaires de natation à Mulhouse les 23 et 24 avril 1988.

F.N.S.U.

ECOLE DE CHIMIE

- Publication de la vacance des fonctions de Directeur de l'Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Mulhouse (BO du 17.03.1988)
- M.J.B DONNET a été nommé Officier de la Légion d'Honneur (JO du 3.4.1988).

INAUGURATION D'EQUIPEMENTS  
SCIENTIFIQUES (ESCA - RMN du  
Solide)

le JEUDI 28 AVRIL 1988 ,au Centre de Recherches sur la Physico-Chimie des Surfaces Solides (présentation de l'appareil E.S.C.A.) et à l'Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Mulhouse (présentation de l'appareil de Résonance Magnétique Nucléaire du Solide) en présence

- \* de M.J.JOUSSOT-DUBIEN, Directeur de la Recherche au Ministère de la Recherche et de l'Enseignement Supérieur et
- \* de Mme R.JACQUESY, Directeur Scientifique Adjoint, Département Chimie du CNRS.

JOURNEE D'AUTOMATISATION  
DANS L'INDUSTRIE CHIMIQUE

les JEUDI 5 et VENDREDI 6 MAI à MULHOUSE, organisée à l'initiative de l'Association Amicale des Anciens Elèves de l'ENSCMu, avec le concours de l'Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Mulhouse, sous le Haut Patronage de M.Alain MADELIN, Ministre de l'Industrie des P et T et du Tourisme. Pour tout renseignement, s'adresser à l'Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Mulhouse, 3, rue A. Werner Mulhouse.

MICRO-EXPOSITION

"L'Université Columbia" (Caroline du Sud), à la FLSH du mercredi 11 mai 1988 au vendredi 20 mai 1988.



## INFORMATIONS U.H.A.

N 128

25 AVRIL 1988

CONSEIL D'ADMINISTRATION  
DE L'UHA DU 29.2.1988

1. Questions financières : approbation du compte financier 1986 - décisions budgétaires modificatives (budget 1987) - approbation du budget 1988 - prélèvements sur les intérêts des fonds placés.
2. Habilitation de diplômes nationaux :
  - \* demandes de renouvellement de la licence et maîtrise lettres modernes licence lettres option librairie, licence MECADOCTE (2 options); licence d'Anglais, licence et maîtrise d'anglais appliqué à la formation des adultes, MST "Carrières Internationales" (3 options), MST - SAI (3 options), MIAGE.
  - \* demandes de prorogation de la licence et de la maîtrise d'allemand
3. Approbation du calendrier universitaire 1988/89
4. Présentation du projet "Grand Est" : projet de recherche interrégional (Alsace, Bourgogne, Lorraine) ; pour l'Alsace, pôle matériaux de Strasbourg et technopôle de Haute Alsace (axe matériaux)
5. Approbation d'une convention avec le CREPUQ (conférence des recteurs et principaux des universités du Québec)
6. Mise en place d'une commission ATOS
7. Suspension du diplôme d'université "Economie et Gestion des Transports internationaux"
8. Présentation de l'Association des Etudiants de la FSES : Visa-Export.

Championnats de France universitaires de natation à Mulhouse les 23 et 24 avril 1988.

F.N.S.U.

ECOLE DE CHIMIE

- Publication de la vacance des fonctions de Directeur de l'Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Mulhouse (BO du 17.03.1988)
- M.J.B DONNET a été nommé Officier de la Légion d'Honneur (JO du 3.4.1988).

INAUGURATION D'EQUIPEMENTS  
SCIENTIFIQUES (ESCA - RMN du  
Solide)

le JEUDI 28 AVRIL 1988 ,au Centre de Recherches sur la Physico-Chimie des Surfaces Solides (présentation de l'appareil E.S.C.A.) et à l'Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Mulhouse (présentation de l'appareil de Résonance Magnétique Nucléaire du Solide) en présence

- \* de M.J.JOUSSOT-DUBIEN, Directeur de la Recherche au Ministère de la Recherche et de l'Enseignement Supérieur et
- \* de Mme R.JACQUESY, Directeur Scientifique Adjoint, Département Chimie du CNRS.

JOURNEE D'AUTOMATISATION  
DANS L'INDUSTRIE CHIMIQUE

les JEUDI 5 et VENDREDI 6 MAI à MULHOUSE, organisée à l'initiative de l'Association Amicale des Anciens Elèves de l'ENSCMu, avec le concours de l'Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Mulhouse, sous le Haut Patronage de M.Alain MADELIN, Ministre de l'Industrie des P et T et du Tourisme. Pour tout renseignement, s'adresser à l'Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Mulhouse, 3, rue A. Werner Mulhouse.

MICRO-EXPOSITION

"L'Université Columbia" (Caroline du Sud), à la FLSH du mercredi 11 mai 1988 au vendredi 20 mai 1988.



N° 125

15 DECEMBRE 1987

## INFORMATIONS U.H.A.

### DISTINCTION

Monsieur Gérard BINDER, Président de l'Université de Haute Alsace s'est vu décerné le titre de Docteur Honoris Causa de l'Université de Toyo (JAPON)

### CONSEIL D'ADMINISTRATION DE L'U.H.A. DU 12.11.87



### COLLOQUE

1. Approbation de la convention sur les échanges transfrontaliers adoptée par la conférence des présidents et recteurs des universités du Rhin Supérieur.
2. Demandes d'habilitation de nouveaux diplômes nationaux : 2e cycle : Maîtrise d'Anglais, M.S.T. " Cadres scientifiques Multilingues", Licence de Conseiller en Consommation, 3e cycle : DESS en Génie Informatique, DESS "Responsable en Formation d'Adultes" en (association avec les Universités strasbourgeoises).
3. Transformation du sigle CERFA en SERFA.
4. Calendrier des élections "étudiants" aux trois Conseils d'Université (Conseil d'Administration, CEVU, Conseil Scientifique) : jeudi 14 janvier 1988 date limite de dépôt des candidatures ; jeudi 21 janvier 1988 date du scrutin.

Symposium "Universitäten und Region"

Oberrheinische Zusammenarbeit 10 et 11 décembre 1987 à Bâle. European world trade and convention Center Masseplatz à Bâle.

### NOMINATIONS AU C.N.U. (Conseil National des Universités)

Jacques HURE - 10e section littérature comparée (J.O. 30.10.87)

Jean-Pierre FOUASSIER - 31e section - 2e sous-section chimie physique (J.O. 14.11.87)

Jacques SCHULTZ - 33e section chimie des matériaux - 2e sous-section polymères (J.O. 14.11.87).

### SOUTENANCES DE THESES

#### DOCTORAT D'ETAT ES-SCIENCES

- \* M. KADDIOUI Mohamed Najib "Simulation numérique de l'écoulement de fluides visqueux et viscoélastiques au voisinage et au travers de corps poreux", le 12 septembre 1987 à l'ENSITM.
- \* M. WOLFF Siegfried "Renforcement des élastomères et facteurs de structure des charges-noir de carbone et silice", le 29/09/87 à l'E.N.S.C.Mu.
- \* M. SOOS Istvan "Caractérisation de l'interaction du caoutchouc avec les matières de charge à l'aide du ramollissement mullins et des constantes de l'équation mooney-riylin", le 29/09/87 à l'E.N.S.C.Mu.

#### HABILITATION A DIRIGER DES RECHERCHES

- \* M. Patrice JACQUES "Conformation de composés azoïques, solvatochromie, comportement photochimique de la benzophénone en milieu homogène et microhétérogène, transfert d'électrons dans les couples carbonyles excités-donneurs d'électrons", le 24/11/87 à l'ENSCMu.

#### DOCTEUR DE L'UNIVERSITE DE HAUTE ALSACE

- \* M. FEDER Michel (C.Physi.) Synthèse de stabilisants pour élastomères par greffage d'antioxygènes sur les charges", le 25/11/87 au C.R.P.C.S.S.
- \* M. HASSENFORDER Michel "L'étude et la Mise au point d'un logiciel d'aide à la gestion de simulation et application aux moteurs diesel " le 27/11/87 à la F.S.T.





N° 125

15 DECEMBRE 1987

## INFORMATIONS U.H.A.

### DISTINCTION

Monsieur Gérard BINDER, Président de l'Université de Haute Alsace s'est vu décerné le titre de Docteur Honoris Causa de l'Université de Toyo (JAPON)

### CONSEIL D'ADMINISTRATION DE L'U.H.A. DU 12.11.87



### COLLOQUE

1. Approbation de la convention sur les échanges transfrontaliers adoptée par la conférence des présidents et recteurs des universités du Rhin Supérieur.
2. Demandes d'habilitation de nouveaux diplômes nationaux : 2e cycle : Maîtrise d'Anglais, M.S.T. " Cadres scientifiques Multilingues", Licence de Conseiller en Consommation, 3e cycle : DESS en Génie Informatique, DESS "Responsable en Formation d'Adultes" en (association avec les Universités strasbourgeoises).
3. Transformation du sigle CERFA en SERFA.
4. Calendrier des élections "étudiants" aux trois Conseils d'Université (Conseil d'Administration, CEVU, Conseil Scientifique) : jeudi 14 janvier 1988 date limite de dépôt des candidatures ; jeudi 21 janvier 1988 date du scrutin.

Symposium "Universitäten und Region"

Oberrheinische Zusammenarbeit 10 et 11 décembre 1987 à Bâle. European world trade and convention Center Masseplatz à Bâle.

### NOMINATIONS AU C.N.U. (Conseil National des Universités)

Jacques HURE - 10e section littérature comparée (J.O. 30.10.87)

Jean-Pierre FOUASSIER - 31e section - 2e sous-section chimie physique (J.O. 14.11.87)

Jacques SCHULTZ - 33e section chimie des matériaux - 2e sous-section polymères (J.O. 14.11.87).

### SOUTENANCES DE THESES

#### DOCTORAT D'ETAT ES-SCIENCES

- \* M. KADDIOUI Mohamed Najib "Simulation numérique de l'écoulement de fluides visqueux et viscoélastiques au voisinage et au travers de corps poreux", le 12 septembre 1987 à l'ENSITM.
- \* M. WOLFF Siegfried "Renforcement des élastomères et facteurs de structure des charges-noir de carbone et silice", le 29/09/87 à l'E.N.S.C.Mu.
- \* M. SOOS Istvan "Caractérisation de l'interaction du caoutchouc avec les matières de charge à l'aide du ramollissement mullins et des constantes de l'équation mooney-riylin", le 29/09/87 à l'E.N.S.C.Mu.

#### HABILITATION A DIRIGER DES RECHERCHES

- \* M. Patrice JACQUES "Conformation de composés azoïques, solvatochromie, comportement photochimique de la benzophénone en milieu homogène et microhétérogène, transfert d'électrons dans les couples carbonyles excités-donneurs d'électrons", le 24/11/87 à l'ENSCMu.

#### DOCTEUR DE L'UNIVERSITE DE HAUTE ALSACE

- \* M. FEDER Michel (C.Physi.) Synthèse de stabilisants pour élastomères par greffage d'antioxygènes sur les charges", le 25/11/87 au C.R.P.C.S.S.
- \* M. HASSENFORDER Michel "L'étude et la Mise au point d'un logiciel d'aide à la gestion de simulation et application aux moteurs diesel " le 27/11/87 à la F.S.T.





## ENGAGEMENT DE L'ETAT

ECHO · ECHO

ECHO · ECHO



L'Etat reconnaît pour l'essentiel le projet de l'Université de Haute Alsace qui se donne pour ambition de favoriser l'insertion professionnelle de tous ses étudiants.

A cet effet, l'Université mettra en place **huit nouvelles formations au cours des deux années à venir**: trois Licences, deux Maîtrises, deux Maîtrises de Sciences et Techniques, une Ecole d'Ingénieurs.

En outre, afin de mieux accueillir les nouveaux bacheliers, l'Etat **approuve la délocalisation du Deug A à Colmar**, et soutiendra par l'attribution de moyens en emplois et en crédits, selon les normes en vigueur, **l'ouverture de 5 groupes supplémentaires à l'IUT**.

Le soutien de l'Etat pour la durée du Contrat est fixé à **60 emplois d'enseignants** auxquels s'ajouteront les emplois affectés à l'IUT et aux Ecoles d'Ingénieurs. La création d'emplois administratifs et techniques sera négociée annuellement. La dotation pour la 1<sup>ère</sup> année du contrat s'élève à 4 emplois.

Les **dotations supplémentaires de crédits** s'ajoutant aux moyens de fonctionnement globalisés seront de **39,1 millions de francs pour la durée du contrat**.

En particulier, l'Etat approuve les stratégies que retient l'Université pour offrir aux étudiants de meilleures conditions de vie et d'études.

- en soutenant les travaux de maintenance du patrimoine	8,50 MF
- en consacrant au projet documentaire...	9 MF
- en accompagnant l'effort du département du Haut-Rhin qui construit la Maison de l'Etudiant en prenant l'équipement à sa charge...	3 MF
- en cofinçant l'extension du Gymnase Universitaire...	1,90 MF
- en contribuant à l'aménagement du Campus pris en charge par la Ville de Mulhouse...	1 MF
- en prenant en charge le 1 <sup>er</sup> équipement de la Faculté des Lettres...	1 MF
- en attribuant une première dotation pour la mise en place d'un Centre Individualisé d'Apprentissage des langues...	0,45 MF
- en appuyant la politique de communication engagée par l'Université...	0,40 MF

L'Etat approuve la stratégie retenue par l'Université pour moderniser sa gestion et pour offrir au personnel administratif et technique des conditions de vie et de travail améliorées :

- en complétant l'équipement d'informatique de gestion	1 MF
- en améliorant les conditions de travail...	1,20 MF



UNIVERSITE DE HAUTE ALSACE



## ENGAGEMENT DE L'ETAT

ECHO · ECHO

ECHO · ECHO



L'Etat reconnaît pour l'essentiel le projet de l'Université de Haute Alsace qui se donne pour ambition de favoriser l'insertion professionnelle de tous ses étudiants.

A cet effet, l'Université mettra en place **huit nouvelles formations au cours des deux années à venir** : trois Licences, deux Maîtrises, deux Maîtrises de Sciences et Techniques, une Ecole d'Ingénieurs.

En outre, afin de mieux accueillir les nouveaux bacheliers, l'Etat **approuve la délocalisation du Deug A à Colmar**, et soutiendra par l'attribution de moyens en emplois et en crédits, selon les normes en vigueur, **l'ouverture de 5 groupes supplémentaires à l'IUT**.

Le soutien de l'Etat pour la durée du Contrat est fixé à **60 emplois d'enseignants** auxquels s'ajouteront les emplois affectés à l'IUT et aux Ecoles d'Ingénieurs. La création d'emplois administratifs et techniques sera négociée annuellement. La dotation pour la 1<sup>ère</sup> année du contrat s'élève à 4 emplois.

Les **dotations supplémentaires de crédits** s'ajoutant aux moyens de fonctionnement globalisés seront de **39,1 millions de francs pour la durée du contrat**.

En particulier, l'Etat approuve les stratégies que retient l'Université pour offrir aux étudiants de meilleures conditions de vie et d'études.

- en soutenant les travaux de maintenance du patrimoine	8,50 MF
- en consacrant au projet documentaire...	9 MF
- en accompagnant l'effort du département du Haut-Rhin qui construit la Maison de l'Etudiant en prenant l'équipement à sa charge...	3 MF
- en cofinçant l'extension du Gymnase Universitaire...	1,90 MF
- en contribuant à l'aménagement du Campus pris en charge par la Ville de Mulhouse...	1 MF
- en prenant en charge le 1 <sup>er</sup> équipement de la Faculté des Lettres...	1 MF
- en attribuant une première dotation pour la mise en place d'un Centre Individualisé d'Apprentissage des langues...	0,45 MF
- en appuyant la politique de communication engagée par l'Université...	0,40 MF

L'Etat approuve la stratégie retenue par l'Université pour moderniser sa gestion et pour offrir au personnel administratif et technique des conditions de vie et de travail améliorées :

- en complétant l'équipement d'informatique de gestion	1 MF
- en améliorant les conditions de travail...	1,20 MF



UNIVERSITE DE HAUTE ALSACE



OCTOBRE 1991 ■ NUMERO 3

# L'UNIVERSITE EN CHANTIER



L'Université de Haute Alsace grandit et se développe ! Nous accueillerons cette année plus de **5500 étudiants** dans nos **4 Facultés et Instituts**, nos **3 Ecoles d'Ingénieurs** et notre **Institut Universitaire de Technologie**.

Chacun a pu voir le visage nouveau qu'offre notre campus. Beaucoup de travaux sont en cours et deux chantiers s'ouvriront pendant cette année universitaire :

- celui de la Maison de l'Étudiant
- celui de l'École Supérieure des Sciences Appliquées pour l'Ingénieur.

Afficher une grande ambition pour notre campus, construire une Université conçue et organisée pour nos étudiants, prendre en compte la diversité de nos Unités de Formation et de Recherche, tel est l'objectif poursuivi.

Avec l'aide de l'Etat et un engagement particulièrement important des Collectivités Territoriales nous avons pu entreprendre ce programme immobilier. Il est donc bon qu'un numéro spécial de l'Echo U.H.A. fasse le bilan des réalisations en cours et de celles à venir...

Gérard BINDER  
PRESIDENT



OCTOBRE 1991 ■ NUMERO 3

# L'UNIVERSITE EN CHANTIER



L'Université de Haute Alsace grandit et se développe ! Nous accueillerons cette année plus de **5500 étudiants** dans nos **4 Facultés et Instituts**, nos **3 Ecoles d'Ingénieurs** et notre **Institut Universitaire de Technologie**.

Chacun a pu voir le visage nouveau qu'offre notre campus. Beaucoup de travaux sont en cours et deux chantiers s'ouvriront pendant cette année universitaire :

- celui de la Maison de l'Étudiant
- celui de l'École Supérieure des Sciences Appliquées pour l'Ingénieur.

Afficher une grande ambition pour notre campus, construire une Université conçue et organisée pour nos étudiants, prendre en compte la diversité de nos Unités de Formation et de Recherche, tel est l'objectif poursuivi.

Avec l'aide de l'Etat et un engagement particulièrement important des Collectivités Territoriales nous avons pu entreprendre ce programme immobilier. Il est donc bon qu'un numéro spécial de l'Echo U.H.A. fasse le bilan des réalisations en cours et de celles à venir...

Gérard BINDER  
PRESIDENT



# UNE PROGRESSION CONSTANTE EN QUANTITE ET EN QUALITE

Que de chemin parcouru depuis la création du Centre Universitaire du Haut-Rhin en 1969 (I.U.T., F.L.S.H., F.S.T. ex. I.S.E.A.), la transformation du C.U.H.R. en université à part entière en 1975 (deux Ecoles d'Ingénieurs : Ecole de Chimie et E.N.S.I.T.M. intégrées dans la naissante U.H.A.), la création de deux nouvelles U.F.R. en 1984 (F.S.E.S. et I.R.P.), aujourd'hui une nouvelle Ecole d'Ingénieurs (I.E.S.S.A.I.M.) et bientôt un I.U.T. de plein exercice à Colmar...

**Une forte progression des habilitations** ces dernières années : 3 nouveaux départements et 2 sections d'apprentissage à l'I.U.T. ; 2 M.S.T. et la nouvelle licence d'économie-gestion à la F.S.E.S. ; licence d'histoire, licence et maîtrise Mécadocte, maîtrise d'anglais, D.E.A. de littérature française à la F.L.S.H. ; D.E.U.S.T., licence et maîtrise de Mathématiques, licence ès sciences physiques, licence et maîtrise de technologie mécanique, licence et maîtrise E.E.A., M.S.T. Gestion des risques, magistère "matériaux", D.E.A. d'Energétique à la F.S.T. Le développement du pôle colmarien : I.U.T., D.E.U.G. Sciences, licence de conseiller en consommation.

**Un accroissement constant des effectifs étudiants** : 3756 en 1986/87, 3849 en 1987/88, 4226 en 1988/89, 4710 en 1989/90. Le seuil des 5000 étudiants est franchi en 1990/91 : I.U.T. 1500, 1<sup>er</sup> cycle 1807, 2<sup>ème</sup> cycle 1370, 3<sup>ème</sup> cycle 397. Un effectif de 5500 étudiants en 1991/92. Prévisions pour 1994 : 6400.

**Une augmentation régulière du chiffre d'affaires du Serfa et du nombre des stagiaires en formation continue** : 1568 en 1987, 1668 en 1988, 1779 en 1989, 1912 en 1990. Le seuil des 2000 stagiaires est atteint en 1991.

**Une accélération de la création des emplois d'enseignants** : + 8 en 1987 (1 PR, 5 MCF, 2 PRAG), + 8 en 1988 (3 PR, 5 MCF), + 16 en 1989 (1 PR, 7 MCF, 6 PRAG ou PRCE, 2 ALER), + 13 en 1990 (4 PR, 4 MCF, 3 PRAG ou PRCE, 2 lecteurs), + 23 en 1991 (3 PR, 12 MCF, 8 PRAG ou PRCE). Effectif total : 305 dont 68 créations depuis 1987.

L'Université de Haute Alsace est, enfin, un **vaste chantier en construction**. Sur le campus : la Bibliothèque universitaire est installée dans ses nouveaux locaux, le déménagement de la Faculté des Lettres et de la Faculté des Sciences Economiques et Sociales est imminent, les constructions de la Maison de l'Etudiant et de l'ESSAIM sont en cours.

A l'Etat à présent de tenir ses engagements, en particulier ceux du contrat d'Etablissement et de nous fournir les moyens financiers et en postes ATOS surtout pour permettre à l'UHA de faire face à ses légitimes ambitions.

A nous de veiller à ce que la "rénovation" des 1<sup>ers</sup> cycles et le "remodelage" des 2<sup>èmes</sup> cycles pour la rentrée 1992/93 avec l'institution de flux minima et la réduction des horaires d'enseignement n'entraînent pas une baisse de la qualité de l'enseignement.

Charles HELLER  
DIRECTEUR DU SCUHO



# UNE PROGRESSION CONSTANTE EN QUANTITE ET EN QUALITE

Que de chemin parcouru depuis la création du Centre Universitaire du Haut-Rhin en 1969 (I.U.T., F.L.S.H., F.S.T. ex. I.S.E.A.), la transformation du C.U.H.R. en université à part entière en 1975 (deux Ecoles d'Ingénieurs : Ecole de Chimie et E.N.S.I.T.M. intégrées dans la naissante U.H.A.), la création de deux nouvelles U.F.R. en 1984 (F.S.E.S. et I.R.P.), aujourd'hui une nouvelle Ecole d'Ingénieurs (I.E.S.S.A.I.M.) et bientôt un I.U.T. de plein exercice à Colmar...

**Une forte progression des habilitations** ces dernières années : 3 nouveaux départements et 2 sections d'apprentissage à l'I.U.T. ; 2 M.S.T. et la nouvelle licence d'économie-gestion à la F.S.E.S. ; licence d'histoire, licence et maîtrise Mécadocte, maîtrise d'anglais, D.E.A. de littérature française à la F.L.S.H. ; D.E.U.S.T., licence et maîtrise de Mathématiques, licence ès sciences physiques, licence et maîtrise de technologie mécanique, licence et maîtrise E.E.A., M.S.T. Gestion des risques, magistère "matériaux", D.E.A. d'Energétique à la F.S.T. Le développement du pôle colmarien : I.U.T., D.E.U.G. Sciences, licence de conseiller en consommation.

**Un accroissement constant des effectifs étudiants** : 3756 en 1986/87, 3849 en 1987/88, 4226 en 1988/89, 4710 en 1989/90. Le seuil des 5000 étudiants est franchi en 1990/91 : I.U.T. 1500, 1<sup>er</sup> cycle 1807, 2<sup>ème</sup> cycle 1370, 3<sup>ème</sup> cycle 397. Un effectif de 5500 étudiants en 1991/92. Prévisions pour 1994 : 6400.

**Une augmentation régulière du chiffre d'affaires du Serfa et du nombre des stagiaires en formation continue** : 1568 en 1987, 1668 en 1988, 1779 en 1989, 1912 en 1990. Le seuil des 2000 stagiaires est atteint en 1991.

**Une accélération de la création des emplois d'enseignants** : + 8 en 1987 (1 PR, 5 MCF, 2 PRAG), + 8 en 1988 (3 PR, 5 MCF), + 16 en 1989 (1 PR, 7 MCF, 6 PRAG ou PRCE, 2 ALER), + 13 en 1990 (4 PR, 4 MCF, 3 PRAG ou PRCE, 2 lecteurs), + 23 en 1991 (3 PR, 12 MCF, 8 PRAG ou PRCE). Effectif total : 305 dont 68 créations depuis 1987.

L'Université de Haute Alsace est, enfin, un **vaste chantier en construction**. Sur le campus : la Bibliothèque universitaire est installée dans ses nouveaux locaux, le déménagement de la Faculté des Lettres et de la Faculté des Sciences Economiques et Sociales est imminent, les constructions de la Maison de l'Etudiant et de l'ESSAIM sont en cours.

A l'Etat à présent de tenir ses engagements, en particulier ceux du contrat d'Etablissement et de nous fournir les moyens financiers et en postes ATOS surtout pour permettre à l'UHA de faire face à ses légitimes ambitions.

A nous de veiller à ce que la "rénovation" des 1<sup>ers</sup> cycles et le "remodelage" des 2<sup>èmes</sup> cycles pour la rentrée 1992/93 avec l'institution de flux minima et la réduction des horaires d'enseignement n'entraînent pas une baisse de la qualité de l'enseignement.

Charles HELLER  
DIRECTEUR DU SCUIO



ECHO · ECHO

ECHO · ECHO

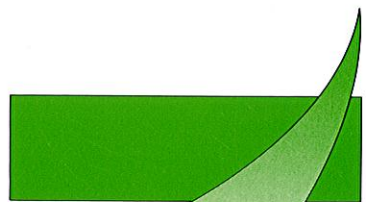
# NUMERO "SPECIAL"

MARS 1992 - NUMERO 5

## UNE UNIVERSITE DANS UN

*Jardin*

C A M P U S D E M U L H O U S E



UNIVERSITE DE HAUTE ALSACE



ECHO · ECHO

# NUMERO "SPECIAL"

ECHO · ECHO

MARS 1992 - NUMERO 5

UNE  
UNIVERSITE  
DANS UN

*Jardin*

C A M P U S D E M U L H O U S E



UNIVERSITE DE HAUTE ALSACE



ECHO · ECHO

# NUMERO "SPECIAL"

ECHO · ECHO

AVRIL 1992 ■ NUMERO 6



**CONTRAT QUADRIENNAL  
DE DEVELOPPEMENT  
DE LA RECHERCHE  
ET DES  
ETUDES DOCTORALES**

1992/1995

Photographie réalisée au microscope  
électronique à balayage de tamis  
moléculaire du type GaPO<sub>4</sub>



UNIVERSITE DE HAUTE ALSACE



ECHO · ECHO

# NUMERO "SPECIAL"

ECHO · ECHO

AVRIL 1992 ■ NUMERO 6



**CONTRAT QUADRIENNAL  
DE DEVELOPPEMENT  
DE LA RECHERCHE  
ET DES  
ETUDES DOCTORALES**

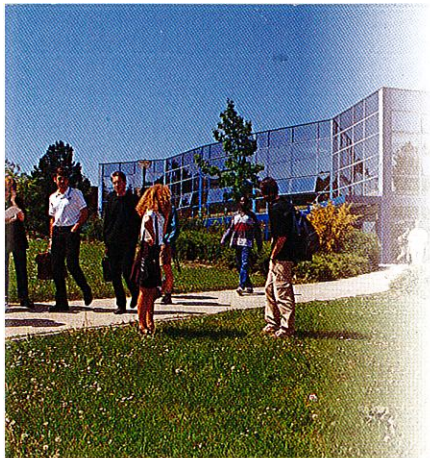
1992/1995

Photographie réalisée au microscope  
électronique à balayage de tamis  
moléculaire du type GaPO<sub>4</sub>



UNIVERSITE DE HAUTE ALSACE

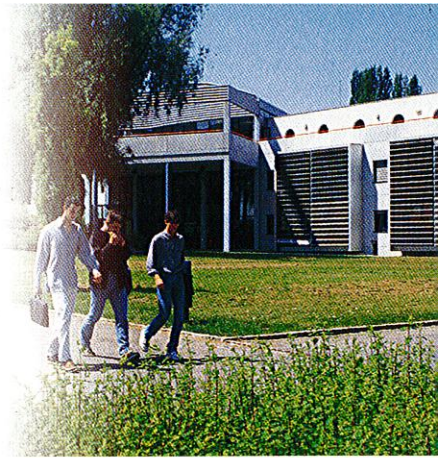




# u-mail

les infos de l'Université de Haute-Alsace

JUIN 1998



# l'Université

de Haute Alsace

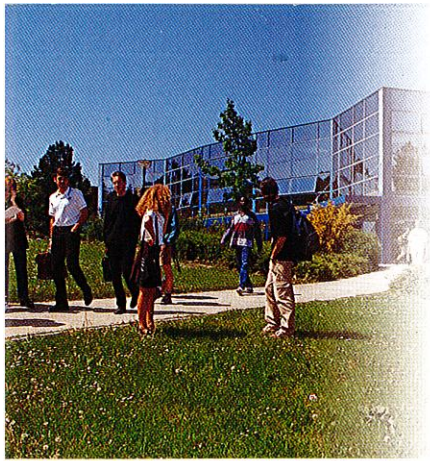
en quelques

# chiffres



UNIVERSITE  
DE HAUTE-ALSACE

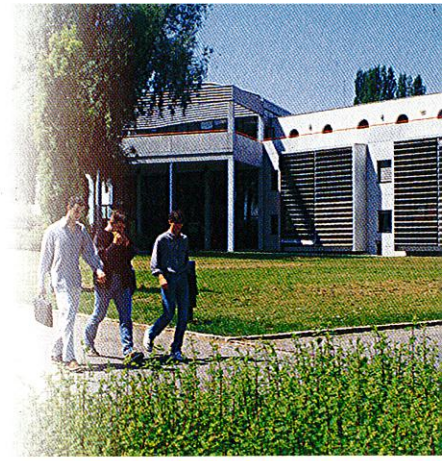




# u-mail

les infos de l'Université de Haute-Alsace

JUIN 1998



## l'Université

de Haute Alsace

en quelques

## chiffres



  
**UNIVERSITE**  
**DE HAUTE-ALSACE**