NOTES ET BIBLIOGRAPHIE



- (1) Service statistique rectoral de Caen.
- (2) Service de la scolarité de l'Université de Caen.
- (3) Université de Caen. Rectorat de Caen. Evolution de la population universitaire. Prévision à l'horizon 2000.
- (4) Université Informations. L'Université à l'heure du Bilan. Numéro spécial - Février 1988.
- (5) Idem.
 Le nombre de postes inscrit dans le premier paragraphe a été modifié par M. ROBBA, actuel Président de l'Université.
- (6) Université de Caen.
- (7) Idem.
- (8) I.U.T. de Cherbourg et d'Alençon.

Partage des charges financières

- 1) L'Etat
 - 10 % des premiers équipements,
 - 5 postes d'enseignants,
 - 2 postes d'administratifs,
 - crédits de fonctionnement.
- 2) Les collectivités locales
 - 100 % des constructions,
 - 90 % des premiers équipements,
 - 2 emplois A.T.O.S. sont actuellement négociés avec la Communauté Urbaine de Cherbourg pour le fonctionnement de l'I.U.T.,
 - 2 emplois A.T.O.S. sont mis à la disposition de l'I.U.T. d'Alençon par la Chambre de Commerce et d'Industrie d'Alençon.

- (9) Evolution des effectifs scolarisés dans le deuxième degré.
 Note d'information du Ministère de l'Education Nationale.
 N° 88-11, page 5.
- (10) M. MEMIN. L'adaptation à la première année d'études universitaires. Cellule d'Information et d'Orientation - Université de Caen. Etude n° 24.
- (11) I.N.S.E.E. d'après recensement.
- (12) I.N.S.E.E. d'après recensement.
- (13) HARDY J. Le mirage de la "délocalisation". Ouest-France 16 mars 1988.
- (14) Microfiches du Ministère de l'Education Nationale.
- (15) Microfiches du Ministère de l'Education Nationale.
- (16) Une enquête, à la demande du Rectorat, sera menée chaque année auprès des élèves de terminale pour connaître leurs voeux d'orientation. Lancée cette année, les premiers résultats donnent les indications suivantes:

L'enquête sur les voeux des candidats au baccalauréat menée auprès de tous les lycéens de l'Académie a recensé 6 382 réponses, parmi celles-ci 5 880 correspondaient à des souhaits de poursuite d'études, 502 n'envisageaient pas de poursuivre des études supérieures.

Une analyse succincte de ces premiers voeux met en évidence une distorsion fondamentale entre l'offre et la demande de formation :

 2 928 demandes concernaient les formations courtes et de type professionnel (D.U.T., B.T.S., etc...), l'offre en formation dans ce secteur doit être de l'ordre de 1 500 places pour la première inscription; - 2 331 demandes concernaient les filières universitaires, à titre de comparaison, en 1987-1988, l'Université de Caen a inscrit 3 478 bacheliers dans les filières de premier cycle.

Pour les formations courtes, la demande première vise les B.T.S.: 1 367 candidats envisagent un B.T.S. en premier choix et pour cela, 377 d'entre eux sont prêts à changer d'Académie. Ensuite, on note une forte demande pour des entrées en D.U.T. (1 000 candidats), par contre, dans ce secteur, seuls 160 bacheliers se déclarent prêts à quitter l'Académie de Caen. Les classes préparatoires aux grandes écoles recueillent 621 demandes dont 145 pour les seules classes de maths sup. et 99 pour les prépa. H.E.C.; enfin, 561 candicats souhaitent d'autres formations courtes dont 390 dans le seul secteur paramédical.

Pour les formations universitaires, 528 demandes concernaient le secteur Droit, Sciences économiques, Gestion; 281 le secteur scientifique, 488 les Lettres et Sciences humaines, 423 les Langues, 120 l'E.P.S. et 286 le secteur médical et pharmaceutique; enfin 204 étudiants envisageaient de s'inscrire dans une autre université.



ANNEXE I

LETTRE DE SAISINE DU PRESIDENT DU CONSEIL REGIONAL



Le Président du Conseil Régional CAEN, le 1.6 VEU 1987 de Basse-Normandie

16. DEC. 1987

DE BASSE HORMANDIE

Monsieur le Président, et de auni

Vous avez noté que dans le document relatif aux orientations stratégiques du IIème plan régional, j'ai proposé de poursuivre notre politique de décentralisation de l'Enseignement Supérieur ; j'ai d'ailleurs eu l'occasion quelques temps après, d'évoquer la possibilité de délocaliser une partie des structures universitaires caennaises.

Cette proposition vise un double objectif :

- tout d'abord dans le cadre d'une politique d'aménagement équilibrée du territoire, il est nécessaire que les villes moyennes de la Région puissent bénéficier pour leur développement économique, de formation de niveau supérieur ; c'est ce que nous avons commencé à faire à ALENCON et CHERBOURG avec les IUT décentralisés ; c'est ce que je propose de poursuivre pour certains cycles universitaires.
- la deuxième raison est de nature plus conjoncturelle : vous n'ignorez pas que les effectifs à accueillir à l'Université de CAEN devraient passer de 18 000 à environ 30 000 en l'an 2000 ; il se pose donc des problèmes d'accueil qu'il serait intéressant d'étudier dans le cadre de cette politique de délocalisation.

Aussi, je souhaiterai que le Comité Economique et Social puisse étudier la faisabilité technique d'une telle délocalisation ; à ce titre, le Comité Economique et Social pourrait consulter les responsables des unités de l'Université et examiner avec eux les conditions qui leur paraissent nécessaires à une telle délocalisation. Ce document pourrait être la base d'un futur cahier des charges permettant aux municipalités candidates de se manifester.

Il va de soi que ce travail n'est qu'une étude et qu'évidemment aucune décision n'est prise ; mais par ailleurs, il est clair aussi, que si une telle politique devait être menée par l'Etat dans l'avenir, elle nécessiterait afin d'éviter l'écueil d'antennes universitaires de second rang, que l'Etat crée les postes correspondants en nombre suffisant.

Je vous prie d'agréer, Monsieur le Président, l'assurance de mes sentiments les meilleurs.

René GARREC

Monsieur BRIER Président du Comité Economique et Social Péricentre IV 14000 CAEN

ANNEXE II

QUESTIONNAIRE ADRESSE AUX DIRECTEURS DES UNITES

DE FORMATION ET DE RECHERCHE (U.F.R.)



Département de

PRESENTATION GENERALE DE L'U.F.R. ET PROBLEMES TECHNIQUES LIES A UNE EVENTUELLE DELOCALISATION

1 - Année 1987-1988

	Effectif total	Origine géographique								
9		Calvados	Manche	Orne	Haute- Ndie	Pays de la Loire	Autres			
lère année										
2ème année										
3ème année										
4ème année										

2 - Evolution des effectifs

	1987-1988		1987-1986		1986-1985		1985-1984	
	Nombre total	Salariés	Nombre total	Salariés	Nombre total	Salariés	Nombre total	Salariés
lère année								
2ème année								
3ème année								
4ème année		·	·					

3 - Résultats aux examens

	1987-	-1986	1986-	-1985	1985-1984		1984	4-1983	
	Candi- dats	Nombre admis	Candi- dats	Nombre admis	Candi- dats	Nombre admis	Candi- dats	Nombre admis	
lère année									
2ème année									
3ème année									
4ème année									

4 - Nombre de boursiers par an (1987 ou dernière année connue)

lère année	
2ème année	
3ème année	
4ème année	

5 - Valeurs obligatoires : nombre et libellé des U.V. (*)

lère année		
2ème année		
3ème année	,	
4ème année		

^(*) faire une annexe si besoin est.

6 – <u>Valeurs libres</u>

	Nombre demandé	Le choix est-il to	Le choix est-il totalement libre ?		
lère année		OUI	NON		
2ème année		OUI	NON		
3ème année		OUI	NON		
4ème année		OUI	NON		

7 - Valeurs optionnelles obligatoires : nombre et intitulé

lère année	
2ème année	

8 - Nombre d'heures en cours magistraux par an

lère année	
2ème année	
3ème année	
4ème année	

9 - Nombre d'heures de T.D. par an

Ĭ	Nombre d'heures	Nombre d'étudiants en T.D.					
	Nombre d'heures	en théorie	en pratique				
lère année							
2ème année							
3ème année							
4ème année							

10 - <u>Les locaux</u>

	ľ	artagez-vous	des	locaux	avec	un	autre	département	7
--	---	--------------	-----	--------	------	----	-------	-------------	---

OUI

NON

Si oui, lequel ?

De quelle superficie disposez-vous par étudiant ?

lère année	
2ème année	
3ème année	
4ème année	

Quelle superficie devriez-vous avoir, compte-tenu du nombre d'étudiants actuellement inscrits ?

lère année	
2ème année	
3ème année	
4ème année	

En fonction des prévisions, à combien estimez-vous vos besoins à l'horizon 2000 ?

11 - Quels locaux ou équipements techniques (compte-tenu du nombre d'étudiants inscrits) avezvous ou devriez-vous avoir ?

	En pratique	En théorie
Amphithéâtre		
Salles de cours		
Salles de T.D.		
Laboratoire (langues, informatique)		
Bibliothèque de l'U.F.R.		
Salles de travail		,
Bureaux des professeurs		
Locaux administratifs		
Autres (préciser)		

12 - Combien d'enseignants avez-vous actuellement ?

* Maîtres de conférence :

* Professeurs:

		* Assistants:	
		* Chargés de cour	rs:
		* Professeurs asso	
		Combien devriez-vous en avo.	ir compte-tenu du nombre d'étudiants inscrits ?
		* Professeurs :	
		* Maîtres de conf	érence :
		* Assistants:	
		* Chargés de cour	s:
		* Professeurs asso	ciés :
		•	
13	-	De combien d'emplois ATOS	disposez-vous ?
		Combien devriez-vous en avoi	r ?
14	-	Votre enseignement comporte (exemple : Pharmacie en Méd	-t-il des stages obligatoires dans une autre U.F.R.
		OUI	NON
		Si oui, en quelle(s) année(s) d'	études et durée du stage ?
1.5		N	
15	_	votre enseignement comporte entreprise?	-t-il des stages obligatoires dans une collectivité ou une
		OUI	NON
		- ·	
		Si oui, en quelle(s) année(s) et	durée du stage ?
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

16 -	<u>Au niveau</u>	de la	bibliothèque,	quels sont	les	besoins	des	étudiants	?
------	------------------	-------	---------------	------------	-----	---------	-----	-----------	---

	Une salle de travail avec les ouvrages de base suffit-elle ?	La bibliothèque universitaire est-elle indispensable ?
lère année		
2èrne année		
3ème année		
4ème année		

17	-	Quelles sont les U.V.	libres qui,	selon vous	sont les	plus	intéressantes	lou	complémentaires
		avec la formation)?	(Préciser l	'intitulé de	s valeurs	}			

lère année	
2ème année	
3ème année	
4ème année	

18 - Quel est le nombre d'enseignants engagés dans des actions de recherche ne pouvant être effectuées que dans un laboratoire ou un Centre à Caen?

Tère année :

2ème année :

19 - Provenance des enseignants? (nombre)

Caen:

Paris:

Autres préciser :

20 - En cas de délocalisation partielle (une partie du D.E.U.G.) dans une autre ville :
Combien de postes d'enseignants supplémentaires faut-il prévoir ?
Et de postes ATOS ?
21 - Quels sont les autres problèmes techniques posés par la délocalisation?
22 - <u>Pensez-vous qu'il y a des départements ou des filières (ou diplômes) manquants dans</u> votre U.F.R.

Ce questionnaire a pour objet de rechercher les problèmes techniques liés à une délocalisation universitaire selon l'U.F.R. considérée. Des problèmes généraux et humains restent à soulever, ils concernent principalement :

- les remboursements des frais de transport,
- les réunions pédagogiques,
- l'unicité des enseignements et des examens,
- le C.I.O. (Centre d'Information et d'Orientation),
- les restaurants universitaires,
- le problème des bourses,
- les logements des étudiants,
- les allocations logements,
- autres problèmes sociaux (crèches pour enfants, bureau de la mutuelle étudiante, antenne du C.R.O.U.S., etc...),
- l'apport d'une université pluridisciplinaire à des étudiants du premier cycle universitaire,
- l'importance de l'environnement d'une grande ville comme Caen pour des étudiants du premier cycle universitaire,
- etc....



ANNEXE III

ETAT DE SURFACE PAR FILIERE ET PAR CAMPUS



ETAT DE SURFACE

PAR FILIERE ET PAR CAMPUS

(en m2 utiles)

CAMPUS 1 (Esplanade de la Paix)

Les U.F.R. et l'ENSI

	Enseignement	Recherche (2)	Lecture	Autres locaux
Droit et Administration Economique et Sociale (AES)	1836	·	411	823
Sciences Eco - Gestion	1344	206	261	552
Sciences y compris IRBA et UFR Pharmacie	(1) 9238	4502	2811	618
Lettres et Sciences Humaines	2147	146	1006	1646
ISMRa/E N S I	1810	2439	29	240
Logistique générale :				
 Lettres et services communs Bâtiment Droit et Vissol Bâtiments Scientiques B.V. DL B.V. Sciences 	; 1737 1229 	289	1960 2432 ———	1467 927 2788 5700 72
	19431 m2	7582 m2	8.912 m2	14833 m2
TOTAL GENERAL	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • •	50 758 m	2

⁽¹⁾ Y compris bâtiment "Vissol"(2) En Recherche, ajouter laboratoire IRBA

Le Rectorat

2.645 m2 utiles (1) (3.500 m2 dans oeuvre)

Les Equipements d'Accompagnement à usage commun

- . Hébergement
- . Restauration

1.100 Chambres

2 restaurants d'une capacité globale de 6000 rationnaires par repas

- . Equipements sportifs :
 - Bâti

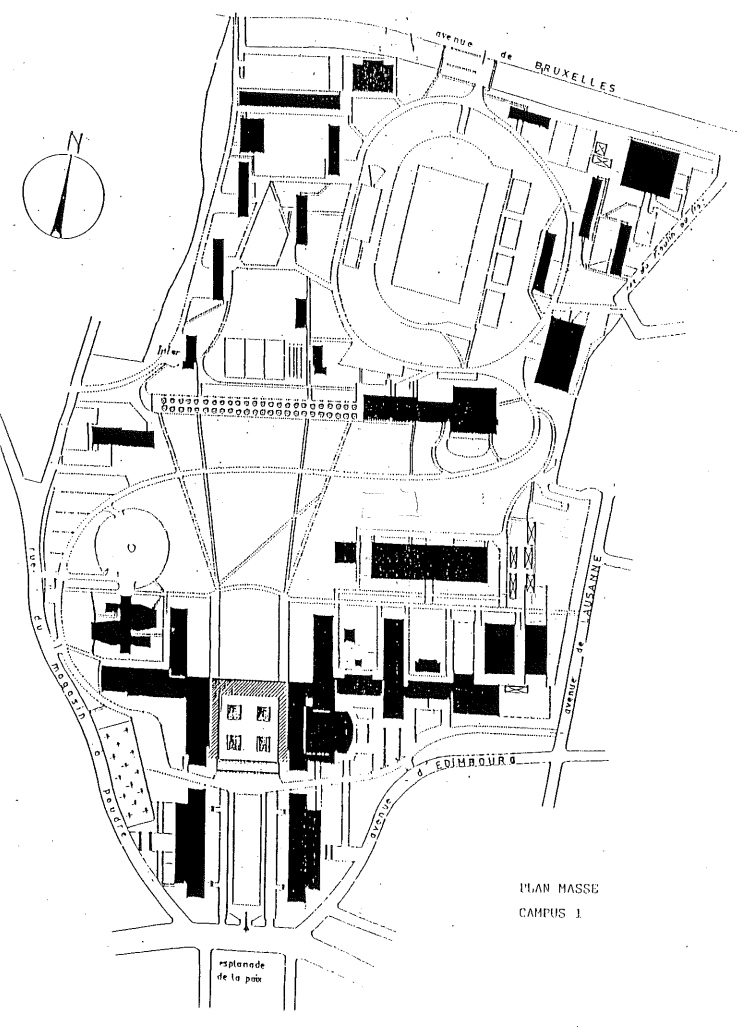
- Non bâti

- Piscine Gymnase
- Aires de jeux

. Equipements sociaux :

Pour Mémoire

(1) Non compris annexes, sanitaires, dégagements.



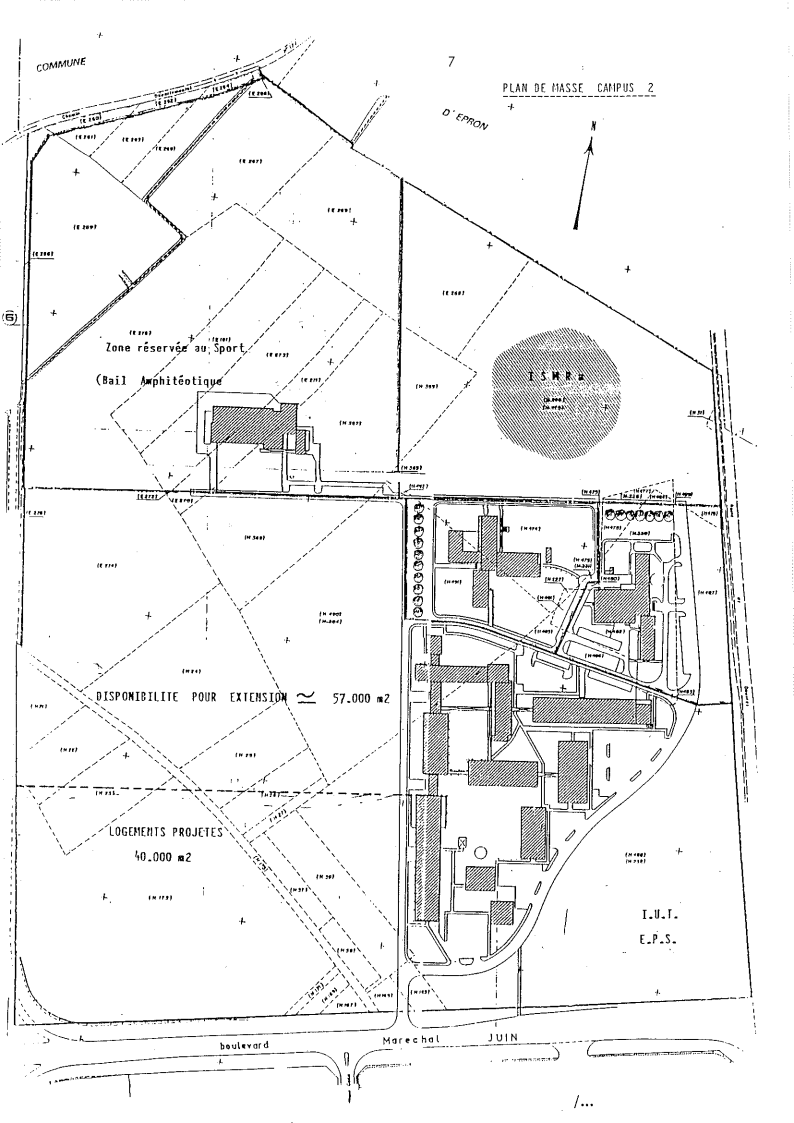
CAMPUS II (Cote de Nacre)

ENSEIGNEMENT

	m2 utiles
Institut universitaire de Technologie (IUT)	14.051
UFR - Education physique et Sportive (EPS)	1.549
RECHERCHE	
Institut Scientifique de la Matière et du Rayonnement (I S M Ra)	5.500

EQUIPEMENTS D'ACCOMPAGNEMENT A USAGE COMMUN

- Hébergement	310 Chambres
- Restauration	1 restaurant d'une capacité de 1200 rationnaires par repas
- Equipements sportifs	1 gymnase (Propriété de la Ville de CAEN)



CENTRE HOSPITALIER REGIONAL UNIVERSITAIRE

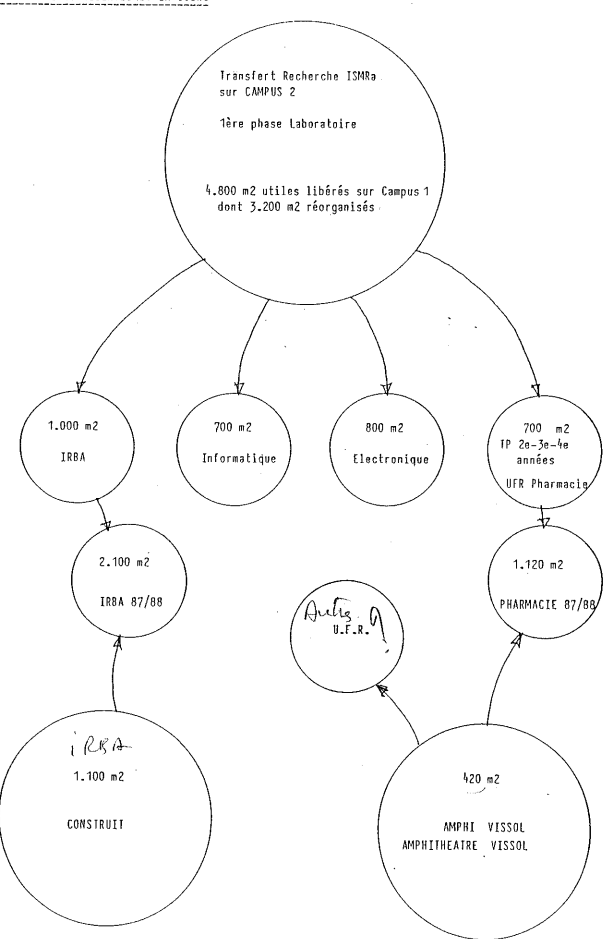
(Côte de Nacre)

U.F.R.	Médecine
--------	----------

SITE "VAUBENARD"

	Enseignement	Recherche	Lecture	Autres locaux
U F R Pharmacie	4576	2608		550
TOTAL			7.734 m2	(1)

⁽¹⁾ Surface utile exploitée - Le reste étant désaffecté ou démoli.



(1) Mise à disposition de l'ensemble des UFR, y compris Pharmacie.

ANNEXE IV

INTERVENTION DU CONSEIL REGIONAL EN FAVEUR DE L'UNIVERSITE DE CAEN

Source: Conseil Régional



LISTE DES SUBVENTIONS ACCORDEES

A L'UNIVERSITE DE CAEN

(acquisition de matériels)

1975 Labo physique corpusculaire	150	000	F
1976 Labo physique corpusculaire	200	000	F'
1977 Labo physique corpusculaire Service Central de Microanalyse Labo physique corpusculaire Bibliothèque scientifique	75 93	772 000 175 000	F F
1981 . Aménagement d'une chambre froide . Achat d'un chromatographe		000 000	
1982 Labo physiologie végétale Labo d'algologie Labo médecine et pharmacie	44	423 500 616	\mathcal{F}
1983 Labo biochimie du tissu conjonctif Labo physiologie végétale Labo génétique microbienne Bibliothèque universitaire	48 204	000 750 904 000	F F
 1984 Labo physiologie végétale Bibliothèque universitaire (section sciences) Service de pédiatrie de la Faculté de Médecine Labo génétique microbienne Centre de publications Equipe "recherche et étude de modèles thérapeutiques" 	100 274 104 125	000 000 229 000 830	F F F
· Labo géologie marine		000	

1985

	TOTAL	6	274	0 00	F
	de physique-chimie		180	000	<i>F</i>
•	UFR de Sciences rénovation pédagogique des travaux pratiques				
•	Labo de physiologie animale et de bio- informatique		150	000	F
	Labo de Psychopharmacologie expérimentale			000	
	Plan quadriennal de recherche Complément d'équipements pour l'IRBA			000 000	
<u>1988</u>					
•	Bibliothèque universitaire		100	000	F
	Plan quadriennal de recherche			000	
1987					
•	Bibliothèque universitaire		110	000	Ľ
	de la bibliothèque universitaire			000	
	Plan quadriennal de recherche Automatisation des fonctions spécifiques		622	000	F
<u>1986</u>					
4000					
•	Traitement informatique de la documentation		100	000	F
•	filières de gestion (IAE) Bibliothèque universitaire			500 000	
•	Acquisition de logiciels destinés aux		0.0	500	т)
	départements de sciences économiques et de biologie		69	500	F
	Acquisition de logiciels destinés aux				_
	Plan quadriennal de recherche		580	000	F

LISTE DES SUBVENTIONS ACCORDEES

A L'UNIVERSITE DE CAEN

(construction)

. Construction des locaux de l'IRBA

 $co\hat{u}t = 8,5 MF$

Financement =

4,23 MF 2,2 MF 0,8 MF 1,27 MF

Etat : Région : Ville de CAEN :

Université :

LISTE DES SUBVENTIONS ACCORDEES

AUX AUTRES CENTRES DE RECHERCHE ET D'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR

Institut d'Hi	stoire Moderne et Contemporaine				
1982	Acquisition de matériel (micro-ordinateur) de documentation et de mobilier		200	000	F
Institut Supé	rieur de Plasturgie				
1984-1985	Construction des locaux et acquisition de matériel	4	000	000	F
Institut Nati	onal des Techniques de la Mer				
1984-1986	Construction des locaux	2	966	876	F
<u>ESCAE</u>					
1986	Construction des locaux	1	500	000	F
Centre de Géo	omorphologie				
1983	Acquisition d'un analyseur automatique de sédiments		127	787	F
IRM "Centre ('ycéron"				
1985-1986-198	7-1988				
	Construction et équipement	11	500	000	F
<u>ISMRA</u>					
1978	Acquisition d'un microscope électronique		150	000	F
1979	Acquisition d'un analyseur d'images		400	000	F
1980	Acquisition d'un ensemble laser		160	000	F
	Assistance aux PMI pour l'utilisation de la micro-électronique		192	000	F

1981	Reconstruction des locaux	3	300	000	F
	Equipement des laboratoires de physique fondamentale		400	000	F
1982	Acquisition de matériel pour les TP		300	000	F
	Equipement des laboratoires de physique fondamentale (2ème tranche)		400	000	F
	Locaux de recherche		700	000	F'
1983	Equipement des laboratoires de physique fondamentale (3ème tranche)		400	000	F
	Acquisition de matériel		389	000	F
	Equipement du laboratoire de chimie organique		220	000	F
1984	Programme pluriennal d'équipement		540	000	F
	Sciences de la Matière et des Matériaux		840	000	F
1985	Programme pluriennal d'équipement		425	000	F
	Sciences de la Matière et des Matériaux	1	300	000	F
1986	Programme pluriennal d'équipement		530	000	F
	Sciences de la Matière et des Matériaux	1	040	000	F
	Extension des locaux (Campus II)		800	000	F
1987	Programme pluriennal d'équipement		595	000	F
	G.E.R.S.I.C.		100	000	F
	Sciences de la Matière et des Matériaux		925	000	F
	Equipement pour la recherche sur les matériaux supraconducteurs		90	000	F
	Equipement laboratoire CRISMAT		200	000	F
1988	Sciences de la Matière et des Matériaux	1	150	000	F
	Laboratoire des Thioorganiques		250	000	F
	Centre de Recherches sur les supraconducteurs	2	000	000	F
	Rénovation pédagogique des filières de formation de l'ENSI de CAEN		520	000	F
	TOTAL	35	943	663	F



ANNEXE V

NORMES DE REFERENCE APPLIQUEES A L'EVOLUTION DES EFFECTIFS



· RESPECT DE L'HYPOTHESE DE CRÒISSANCE 1

(HYPOTHESE BASSE)

Surfaces affectées à l'enseignement - hors circulation

	·		Situatio	Situation en 1991-1992		Situation en 1995–1996	1 1995-1996	Sitiatic	Sitiation en 1999/2000	000
DISCIPLINES	ANNEE 86/87 (effectifs)	Mornes moyernes m2 utiles étudiants	Population édutiante prévue	Acrois- sement	Besoins Supplémentaires/87 m2 utiles	Populaticn étudiante prévue	Besoins Supplémen- taires m2 utiles	Population étudiante _ prévue	Actrolis- sement	Besoins Supplémentaires par rapport à 87 m2 utiles
Droit et A.E.S.	2 699	1.30	3 274	575	£4.L	3 216	ı	ч 258 .	1 559	2 027
Sciences économiques et gestion	1 681	1.30	2 177	964	645	2 203	. 1	3 002	1 321	1 717
Sciences	2 584	2.60	3 257	673	1. 750	2 894		3 662	1 078	2 803
Lettres	6 247	1.26	7 663	1 416	1 784	7 770	.	10 372	4 125	5 198
!\\decine	. 1.579	3.50	1 600	,		1 600	1	1 600		
Вълпасіе	754	3.85	800	1		800	`	800		
I.U.T.	848		T 443		(2)	1 843	(2)	2 000		(2)
E.P.S.	504		554	ļ	1	1 65	·	1 69		
Ingénieurs	375	3.17	00th		1	00н	1	004		
TOTAL	17 566		21 168	•	9Z6. ħ	22 169	1	2 6 728		11 745

(1) Campre non tenu des ateliers(2) Construction d'IUT délocalisés programmée

RESPECT DE L'HYPOTHÈSE DE CROISSANCE 2

(HYPOTHESE MOYENNE)

Surfaces affectées à l'enseignement - Hors circulation

	. 1986–1987 Situation actuelle	87 ctuelle	Situation	Situation en 1991-1992	32	Situacion e	Situation en 1995-1996	Situatio	Situation en 1999/2000	00
DISCIPLINES	AMEE 86/87 (effectifs)	Normes mryennes m2 utiles étudiants	Population édutiante prévue	Acarois- sement	Besoins Supplémen- taires	Population étudiante prévue	Besoins Supplémen- taires	Population étutiante prévue	Accrois- sement	Besoins Supplémentaires par rapportà 87 m2 utiles
Drait et A.E.S.	2 699	1.30	3 756	1 057	1 374	3 812	1 447	5 401	2 702	3 513
Sciences écananiques et gestian	1 681	1.30	2 497	816	1 061	2 611	1 209	3 808	2 127	2 765
Scrences	2 584	2.60	3 549	965	2 509.	3 431	2 202	545	2 061	5 359
Lettres	6 247	1.26	8 978	2 731	3 441	9 209	3 732	13 154	6 907	8 703
Wédectine	1 579	3.50	1 600			1 600		1 600	1	
Ramacie	754	3.85	800			800		800		1
I.U.T	8±6		1 843		(2)	2 000	(2)	2 000	1	(2)
ញ ទ.ទ.ភ.	÷204		554		1	594		+£9		
ingénieurs	375	3.17 ⁽¹⁾	0011		1	· 00ħ		00th		
TOTAL	17 566		23 577		8 385	24 300	8 590	32 442		20 340

(1) Compte non tenu des ateliers (2) Construction d'IUT délocalisés programmée

/...

RESPECT DE L'HYPOTHESE DE CROISSANCE 3 (HYPOTHESE HAUTE)

Surfaces affectées à l'enseignement - Hors circulation

			Situation	Situation en 1991–1992	92	Situation	Situation en 1995–1996		Situation en 1999/2000	000
DISCIPLINES	ANNEE 86/87 (effectifs)	Normes moyernes	Population édutiante prévue	Actrois- sement	Besoins Supplémen- taires	Population étudiante prévue	Besoins Supplémentaires	Population étudiante prévue	Actrols-sement	Besoins Supplémen- taires par rapjortà 87 m2 utiles
Droit et A.E.S.	2.699	1.30	4.140	1,441	1.873	4.432		6.382	3,683	4.787
Sciences économiques et gestion	1.681	1.30	2.753	1.072	1.393	3.035	1	4.499	2.818	3.663
Scriences	2.584	2.60	3.912	1.328	3.452	3.988		5.488	2.904	7.550
Lettres	6.247	1.26	9.895	3.648	4.596	10.705		15.542	9,295	11.711
Wédecine	1.579	3.50	1.600			1.600		1.600	.	
Ramacie	754	3.85	800			800		800		
I.U.T.	943		1.443		(2)	1.843	(2)	2.000		(2)
E.P.S.	504	-	554	1		594		634		1
ingénieus	375	3.17	400			400		400	1	I
TOTAL	17.566		25.497	•	11.314	27.397		37.345	***************************************	27.711

(1) Compte tenu des ateliers (2) Construction d'IUT délocalisés programmée.



ANNEXE VI

SCENARIOS DE DEVELOPPEMENT DE L'UNIVERSITE DE CAEN



TABLEAU RECAPITULATIF

En m2 dans Oeuvre et en Millions de Francs T.T.C., court et moyen terme : Année 1993.

SCENARIO 1

	·			
	CAMPUS 1			CAMPUS 2
Construction				
- Enseignement Recherche logistique	10.000 m2			50.000 m2
Court et moyen terme Long Terme	10.000 m2 			.28.000 m2 22.000 m2
- Bibliothèque	2.000 m2			14.000 m2
Localisation à terme de l'Enseignement et de la Recherche	Sciences de la Vie Biologie, IRBA) - Lettres - Sciences Gestion - IAE	Droit -	- AES -	IUT - EPS - ISMRa Pharmacie (Ensei- gnement et labo- ratoires) Scien ces (Physique Chimie, Maths)
Couts				
- Enseignement, Recherche, D	logistique	383	MF	
Court et moyen terme Long terme		239 144	MF MF	
- Bibliothèques		64	MF	
- Equipements d'accompagneme	ent	153	MF	
Nombre d'étudiants (Hypothe	èse moyenne)		7.250	
,				

8.550

SCENARIO 2

. Court et moyen terme.....

	CAMPUS 1	٠		CAMPUS 2
Construction				
- Enseignement Recherche logistique	12.000 m2			49.000 m2
Court et moyen terme Long Terme	10.000 m2 			29.000 m2 20.000 m2
- Bibliothèque	2.000 m2			14.000 m2
Localisation à terme de l'Enseignement et de la Recherche	Sciences de la Vi Biologie, IRBA) Lettres - Pharmac ments et laborato	- Droit i e - E n	- AES -	<pre>IUT - EPS - ISMRa Sciences (Physi- que - Chimie - Maths) - Sciences Economiques - Ges- tion - IAE</pre>
Couts				
- Enseignement, Recherche,	logistique	394	MF	
Court et moyen terme Long terme		269 125	MF MF	
- Bibliothèques		64	MF	
- Equipements d'accompagnem	ent	153	MF	
Nombre d'étudiants (Hypot	hèse moyenne)			

13.800

9.050

11.500

SCENARIO 3 (1)

	CAMPUS 1	CAMPUS 2
Construction		
- Enseignement, Recherche logistique	18.000 m2	41.000 m2
Court et moyen terme Long Terme		
- Bibliothèque	4.000 m2	12.000 m2
Localisation à terme de l'Enseignement et de la Recherche	Sciences de la Vie (Biochimie) Biologie, IRBA) Pharmacie, Ensei- gnement et laboratoires - Droit AES - Sciences (Physique, Chimie Maths)	IUT - EPS - ISMRa Lettres, Sciences Economiques - Gestion - IAE

Scénario abandonné en raison de la surface importante à construire sur CAMPUS 1.

SCENARIO 3 (2)

	CAMPUS 1			CAMPUS 2
Construction				
- Equipement Recherche logistique	10.000 m2			51.000 m2
Court et moyen terme Long Terme	10.000 m2			27.000 m2 24.000 m2
- Bibliothèque				16,000 m2
Localisation à terme de l'Enseignement et de la Recherche	· ·	Vie (Bioc A) - Droit Fique - Ch	- AES -	IUT - EPS - ISHRa Lettres - Scien- ces Economiques Gestion - IAE Pharmacie (En- seignement et Laboratoires)
Couts				
- Enseignement, Recherche,	logistique	336	MF	
Court et moyen terme Long terme		203 133	mf mf	
- Bibliothèques		64	MF	
- Equipements d'accompagne	ment	153	MF	
Nombre d'étudiants (Hypo	othèse moyenne)			
. Court et moyen terme . Long terme				15.600 20.800

SCENARIO 3 (3)

	CAMPUS 1	CAMPUS 2
Construction		
- Enseignement Recherche logistique	17.000 m2	40.000 m2
Court et moyen terme Long Terme		
- Bibliothèque	6.000 m2	2.000 m2
Equipement d'accompagnement		
Localisation à terme de l'Enseignement et de la Recherche	Sciences de la Vie (Biochimie) Biologie, IRBA) - Droit - AES - Sciences (Physique - Chimie Maths) Lettres	IMSRa - IUT - EPS Pharmacie (Ensei- gnement et labo- ratoires) Sciences Economiques - Ges- tion - IAE

Scénario abandonné en raison de la surface importante à construire sur CAMPUS 1 et adapté en 3 (4).

SCENARIO 3 (4)

. Court et moyen terme.....

. Long terme.....

Le scénario 3 (3) étant abandonné du fait de l'importance des surfaces à construire sur CAMPUS 1, il apparait, en raison de l'incertitude pesant sur l'évolution des effectifs en filière Lettres - Sciences Humaines, que la construction sur CAMPUS 1 peut être limitée à 12.000 m2.

	CAMPUS 1			CAMPUS 2
Construction				
- Enseignement Recherche logistique	12.000 m2			41.000 m2
Court et moyen terme Long Terme	10.000 m2 2.000 m2			30.000 m2 11.000 m2
- Bibliothèque				12.000 m2
- Equipement d'accompagnemen	it			
Localisation à terme de l'Enseignement et de la Recherche	Sciences de la Vi Biologie, IRBA) - Sciences (Physiqu Maths) Lettres	Droit	- AES -	IUT - EPS - ISMRa Pharmacie (Ensei- gnement et labo- ratoires) Scien- ces Economiques - Gestion - IAE
Couts				
- Enseignement, Recherche, l	logistique	307	MF	
Court et moyen terme Long terme		234 73	MF MF	
- Bibliothèques		48	MF	
- Equipements d'accompagneme	ent	153	MF	
Nombre d'étudiants (Hypoth	nèse moyenne)			

16,450

23.200

6.400

8.500

ANNEXE VII

POSTES D'ENSEIGNANTS PAR DISCIPLINES A L'UNIVERSITE DE CAEN
- EVOLUTION 1982-1987 -



Hist Sien IAE APS IUT Tele IPAG SURE Form Form Offic TOTAL ISMRA TOTAL.	8 41 1 10 1	14 76 2 4 20 3 1 2 266 11 277		1 22 1 17 2 121 3 124	0	17 0 1			<u> </u>	Φ (1 . 6 1 7	1 2 3	4 1 2 5	3 8 0 8	9	24 142 4 26 82 3 1 10 3 3 2 1 811 32 843
Sc. LVE Terre	12 1.6	13 34	<u> </u>	3 11	 ,	17					r) (d					ŭ
IBBA				-							"				-	8
Sc. VIe	. 23	33		20	<u> </u>										 	, a
Sc.	23	3.1		9			-	-			n					7
	1.5	10		14									_			8
Med Phar	63		21		55					····	-				, en	
Sc. Eco.	2	æ		80						7					·	8
Droit	17.	1.4		15								<u></u>				\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	Professeurs (y compris Médecine)	Maitres-assistants et Maitres de Conférences	Chefs de travaux (et Maitres de Conférences de Mádacine)	Assistants	Chefs de clinique et assistants médecine	Lecteurs	Professeurs agrégés	Professeurs ENSAM	P.T.L.	Allocataires d'enseignement	Professeurs certifiés (et chargée d'ens. EPS) Anciens Hormaliens doctorants	PIA EUSAM + Chefs de	L.F. EHOAM	Adjoints d'enseignement	Praticiens hospitalo- universitaire	

m non compris les emplois rattachés pour ordre.

UNIVERSITE DE CAEN

SITUATION DES EMPLOIS

A. PERSONNELS ENSEIGNANTS

AU 1EH JANVIER 1987

																								1
	Drait Sc. Eco	Sc. Eco.	M éd	Phar	Sc. Tomma v		ABEA S 49	Sc. LVE		Hist Sri	Scien IAE	EPS.	IUT	Télé Ensg	IPAG	SUAPS	SUEE	Form F	Form Of Maıt F.	Offic 7 F. No	TOTAL	ISMRA	TOTAL. GENEHAL	1
Professeurs (y compris Médecine)	18	10	62	51	22	23		12 1	15 8	42				10							87	12	Ŋ	
Maîtres-assistants et Maîtres de Conférences	13	80	<u> </u>	10	30	30		12 3	33 13	7.1		ю	17	n	-				2		247	OT	153	
Chefs de travaux (et Maîtres de Conférences de Médecine)		-	21													, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	······	 ,			ন	0	ਰ	· · · · · -
Assistants	15	60		14	6	22	- 2	4	10 2	28	n		18					~		_	137	٣	140	
Chefs de clinique et assistants médecine		 .	99		 -			 -						-40.4	· · · ·						8 8	0	8	
Lecteurs						_			17		_										17	0	17	
Professeurs agrégés					-								7							_	6	0	6	
Professeurs ENSAM																					0		-	
P.T.L.					· .		<u></u>						7								-	0	Т	
Allocataires d'enseignement		2								2			·	_	_						ۍ د	0	2	
Professeurs certifiés									6			22	19			10	_				R.	0	ъ	
Anciens Normallens doctorants					-					8											9	•	9	
PTA ENSAM + Chefs de T.P. ENSAM		···			·																	2	en	
PTA Lycées					_								4								4	-	S	
Adjoints d'enseignement													m				<i>(</i> 1				ro.	0	ď	
Associés cont. nat.																_								
Praticiens hospitalo- universitaire			<u>_</u>	,		·					****										m	0	ю	
		-	-	-		_	_	-	_			-		 	+-		-		-	 				1
										į,									-		····	g	83	
TOTAUX	8	- - 81	ह्य ह्य	8	8 	κ ε	R9 		3	€	n	9	2	7		<u>^</u>		J	_	3		}		
\$	+	-	1	+		+	-	-					[ſ	<i>:</i>	;	•			,				

non compris les emplois rattachés pour ordre.

	TOTAL	239	253	17	145	61	17	10	e4	α.	ស	¥	m	m	ιΩ	ហ	4	N	826	
	Off. Franco- Norvég.							7								· ·				
ANTS	Form. Mait.		2																2	
ENSEIGNANTS	Form. Form. Off. Cont. Maft. Fran Norv				i\u													- 		
,	SUEE					·										CV.			m	
PERSONNELS	SUAPS										. — —	01							의 일	
.	 IPAG 				- 															
	EPS ISWRA IUT Ensel. IPAG SUAPS SUEE Cont. Malt.		ന																m	
	Tor	6	138		က္ =1			r		~ ~		8			4	ო 				
	ISMRA	10	10		(I)				┥.					0	-				27	
	- Eps		- -								~ -	55							8	
36	IAE			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	m 														LO LO	
SITUATION DES EMPLOIS au ler Janvier 1986		40	71		о е		-	* ····			~		0				2Pr		147	
rion Di	 Hist. 	80	е е		~ ·			П					н						25	
SITUATION BAL LET	c. erre L.V.E.	13	30		의 		17	<u> </u>				m 					2As		75	
	Sc. Terre	12	13		a				·										59	ordre
	Sc. Alim.				٦						н								%	pour
	Sc. Vie	22	28		- E														72	chés
	Sc.	2	31		24			·¬											62	ratta
CAEN	Sc. Sc.	4	ដ		14														39	non compris les emplois rattachés pour or
E E	Meaec.	63		17		ij.												~	141	les en
UNIVERSITE	Sc.	101	7		ص ص						CI.	_ ~~ ~							88	mpris
IND	Droit	18	e e		41			··· ··· ·											54	non co
		Professeurs (y compris Médecine)	Maîtres-assistants et Haltres de Conférences	Chefs de travaux (et Saitres de Conférences de Médecine)	ssistants	.nefs de clinique + essistants médecing	ecteurs	Professeurs agrégés	Professeurs ENSAM	P.T.L.	illocataires d'enseign.	Professeurs certifiés	ssistants normaliens	TA ENSAM + Chefs de	FTA Lycées	adjoints d'enseignement	ssociés cont. nat.	praticiens hospitalo- universitaire	TOTAUX	Ť

UNIVERSITE DE CAEN

SITUATION DES EMPLOIS au 1er janvéer 1985

!	ENSETGMANTS
1 1 1 1	PERSONNELS
	٨.

																i	ı
	TOTAL	192	4. 3.	250	15	151	64	17	2	I	¢/1	5.4	B	ŷ	₩	જ	814
	Office Fr.Norvėgien								1								1.
	Formation Maîtres			≈3													2
	Form. Cont.	1				62											3
	SUEE											P~			7		67
	SUAPS											10					10
	CPAG			-													-
	Télē- Ens.		•	٧													2
)	T.U.1	œ		18		8			ę		63	17	~	5	6.7		78
	I SHRA	10		6		N,	-			-	•		61	-			26
	E.P.5			7								23	-				24
-==-	Prép. Affai	~ .				<i>w</i>										1	4
	Scien F	35		02		35				***************************************	_					lPλ	2.H
	Hist. S	ν ο	r	13		3		•	·								24
		5		31		10		17				62			_	2 As	76
	Sc. Sc. Alim. Terre LVE	12		12		5											59
	Sc. lim. urri					62						•••					2
	Sc. A	23		22		24		******									73
		2 0 2		3.1		01							 	***************************************			19
	harra H.	<u>4</u>		12		4				***							40
	Mědec Phaxa Sc. Houme	15 1	45		1.5		64										13.9
	Sc. *	10		7		=											2.8
	Broit Econ.	181		4		4			,				•				4.7
	J.G.	professeurs	Maîtres de conférences	Maîtres-assistants	Chefs de travaux	Assistants	Ass.mėdecins + attachės	Lecteurs	professeurs agrėgės	Professeurs ENSAM	p.T.L.	Paob. certibiés	PTA ENSAM + Chebs	PTA Lycées	Adjoints d'enseig.	Associés cont. nat.	TOTAUX
				-		,	-										

* non compris les emplois rattachés pour ordre

वत १६५ प्रमाण्यस्य १५६५

A, PERSONNELS ENSETONANTS

1		Droic	broic Sc.	Mede	Mêdec Phatu	Sc. Homane	Sc.	Sc. Alim. Nutri	Sc. Terre		Ni sc.	Scien Prep.	rep.	E.P.S ISHKA I.U.T	SHKA I.	U.T En	Tělě-CPAG Ena.		SUAPS SUEE		Porm. Office Cont. Franc	Office Franc TOTAL Norv.	A OBSERVATIONS
1	Professeurs	20	10	115	15	2.1	2.1		12	13	50	3.8			0.1							192	2 1 emploi de biochimie non affecté
	Naîtres Je conférences			43																	· · ·		£ 3.3
	Naîtres-assistants	13			70	30	26		21	-3	<u></u>	99		2		<u>~</u>				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	239	
	Chebs de travaux			91				···					J	· <u>·······</u>						<u>.</u>			16
	Assistants	15			15	01	2.2	-	5	10	~	33	3		3 18	₩						780	0 1 emploi de biochimie non abbecté
	Ass.mêdecîns + attachês			64	 ,									*							· -	64	
	Lecteurs									11		<u></u>		 ,									7
	Probesseurs agrégés	</td <td></td> <td></td> <td>· </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> </td> <td>٠</td> <td> .</td> <td> </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>F</td> <td>+</td>			· 										 	٠	 .	 				F	+
	Professeurs ENSAM P.T.L.			 		w	<u></u>	,,,,															1 2
/	Prob. certibiës	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					· - w -	<u> </u>		2				23		4			2		***	53	•
•••	PTA ENSAM + Chebs de T.P. ENSAM	***************************************				·						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		2								
	PTA Lycées	<u> </u>	··· ·					- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							_	- 2							9
	Adjoints d'enseig. Associés cont, nat.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								? A.		19,		 		-	· · · · · ·						1 3 +2 emplois non affectés
					- ; -		 	<u> </u>						1	1		<u> </u>	1		<u> </u> 		1	
	TOTAUX 48	18	28	138	40	19	69	_	29	7.5	24	138	4	25 2	24 7	74	~		10	1 2	-	737	+

Situation des emplois au 1.01.1983

UNIVERSITE DE CAEM PERSONNELS ENSEIGNANTS

A - PERSONNELS ENSEIGNANTS

	Droit	Sc. Eco.	Méd.	Phar	Se. de 1'Bo	Sc. S	Sc. T.	u	LVE	His	Prép Sc. aux Aff.	ép x ISMRA f.	RA IUT	Télé TEns.	CPAG SUEE	1	Form Controtal	otal	Observations
Professeurs	21	01	1.5	15	20	L S 2-19 21	L 8-	ω ₋	<u>-</u>	8 3	35 1	6	∞				-	189	
Maftres de Conférenca			42			:					SPE MARKET TAKE							42	
Maîtres-Assistants	12	9		6	29	6-25 28	8-	8-4 31	_	7	99	9	91	т				233 dont pour	dont emploi de M. pour ordre
Chefs de travaux			15											:				15	
Assistants	91	10		16		5-16	-	0-4	01	3	37 3	4	1 9				- I	156 H	Emploi d'assistant non affecté à ce
Ass.méd. + artachés			62															62	
Lecteurs								17	7									17	
Professeurs agrégés													<u> </u>					æ	
Professeurs ENSAM												-						-	
Professeurs techniques de Lycée													2					2	
Professeurs certifiés									2				61			garantes		22	
PTA ENSAM + Chefs dasAM	H.											2						, E	
PTA Lycée					i								5					9	
Associé cont.nat.								2AS	Lis		JPR -					1		\$	
TOTAUX	65	26	134	07	09	13.54	-	16,812 77		25 139	7 6	23		_ 6	_	-	2	757	dont i empioi de r pour ordre - dont ploi d'as.non affe

UNIVERSITE DE CAEN

Situation des postes au 1,10,1981

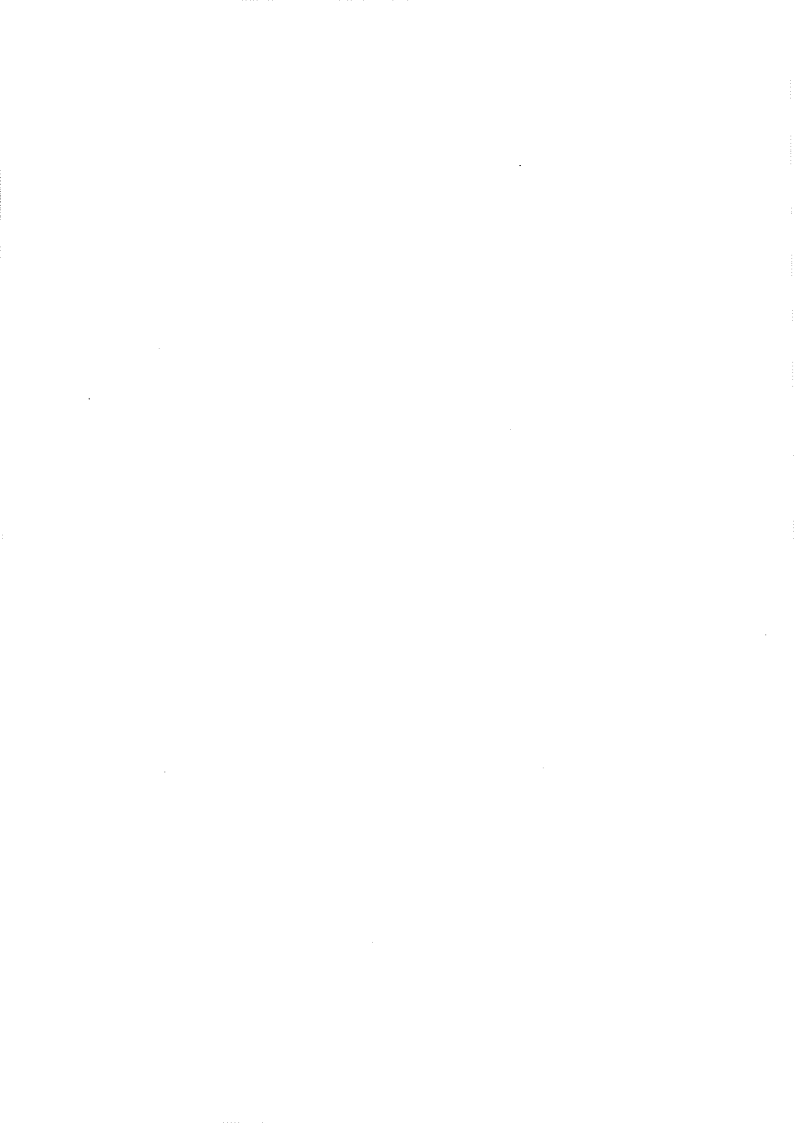
			-					-						
Méd. Pi	Phar de Hom.		Sc. Sc. Vie Terre	TVE 6	Hist Sc.	i	Prép aux Affa.	ISMR/ IUT	rele Ens.		TROPS S	UEE GO	CPAG IROPS SUEE Form Tota	Observations
15	15 21	2.19	8 4 12	11	8	37 1	8	89				1	189	
15		-) — <u> </u>									41	
	10 27	02 ⁹ 2	81.9	33	24	. 89	в	16	3	I			234	iontiMA en sumomi
14		-			- Additions	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •							14	
7		412	ļ	10	3		4	14				1	143	iont I ass. en su:
09	-			;				·					60	
				2							-		17	
								n						
						-yell-Nikologous -	7						,	
					**************************************			~					8	
od Baye Market (1985)				83				19				· ·	22	
							62					·	62	
							7	B					6,	
				- 2		المتالة							8	
130 3	-		51.77 10.17	2.5		4		202	'n	7		2	240	dont 2 en surnombi
0	_	37 58	5.8	10 4.17 914 21 214 58 1.1215 1611	10 417 914 10 21 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	10 417 014 10 3 17 17 17 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	10 417 014 10 3 35 21 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	10 417 914 10 3 35 3	10 417 014 10 3 35 3 4 1	10 417 014 10 3 35 3 4 14 21 17 17 3 17 17 3 18 1 19 19 2 19 10 2 1 8 10 2 1 8 10 2 1 8 10 2 1 8 10 2 1 8 10 2 1 8 10 2 1 8 10 2 1 8 10 2 1 4 22 10 2 1 4 22 70	10 417 014 10 3 35 3 4 14 11 17	10 4 17 17 18 17 17 18 19 18 11 12 12 19 11 12 12 10 11 12 12 10 11 12 12 10 12 12	10 417 Q14 10 3 35 3 4 14 17 17 18 19 11	10 417 014 10 3 35 3 4 14 11 19 19 1 19 1 19 1 19 1 19 1 1



ANNEXE VIII

EVOLUTION DES REALISATIONS BUDGETAIRES DE L'UNIVERSITE DE CAEN

- InvestissementFonctionnementTotal



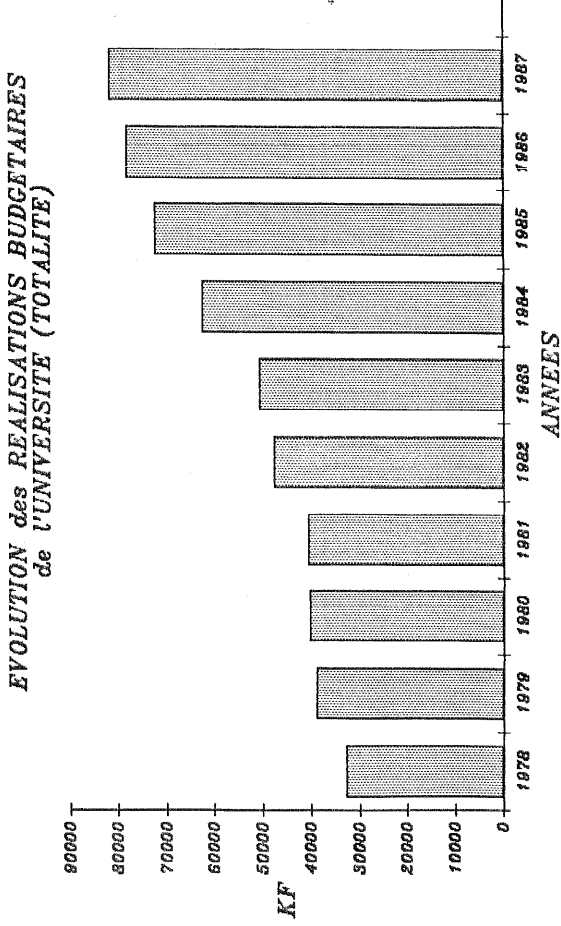
UNIVERSITE DE CAEN
14032 CAEN CEDEX
TEL, 94-81-40

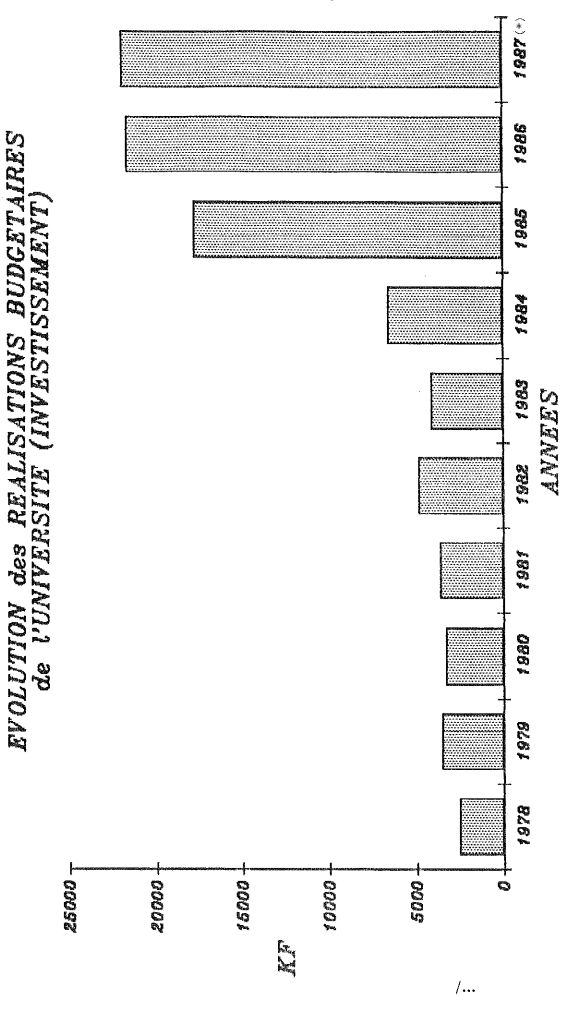
Service Financier
Poste 3253

3

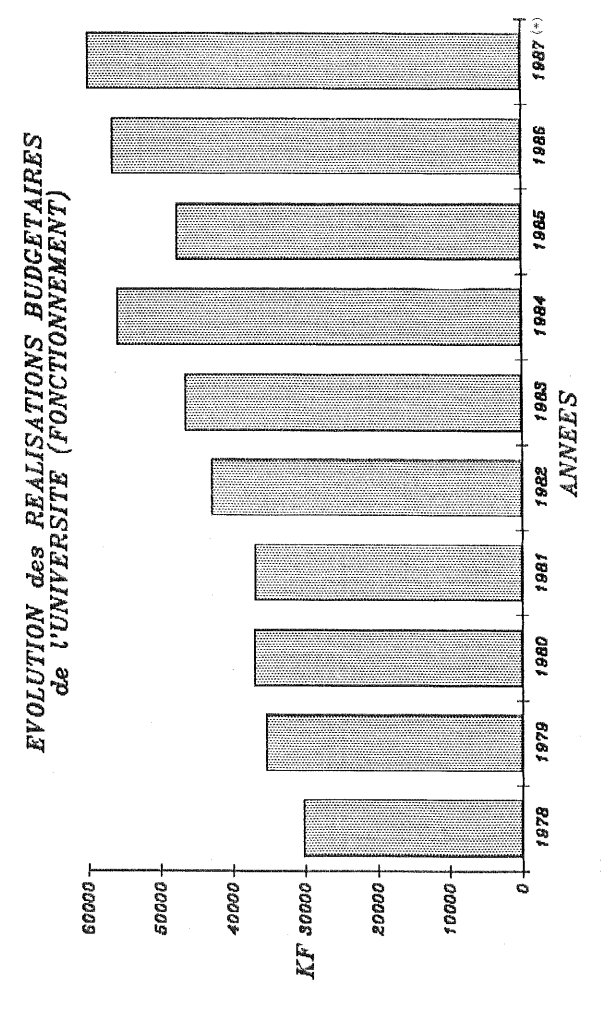
TABLEAU COMPARATIF DES DOTATIONS MINISTERIELLES 1988

Tan da	Toutes Universités	Université de Caen	%
Nature des Fonds	et I E P	OHIVE DISC GO SECTION	
Subvention Activités	279 937 140	4 786 241	1,71 %
Subvention Fonctionnement Hors recherche	265 282 424	2 107 796	0,79 %
Rémunérations Enseignants / ATOSS	10 409 511 671	177 870 347	1,71 %
Subvention. renouvelle- ment Matériel	40 734 027	678 377	1,67 %
Subvention Recherche	265 282 424	2 107 796	0,79 %
		/	·





(*) Y compris I.S.M.R.A.



(*) Y compris I.S.M.R.A.

ANNEXE IX

DELIBERATIONS DES CONSEILS MUNICIPAUX DE LISIEUX ET DE SAINT-LO
RELATIVES A L'ACCUEIL D'UNE ANTENNE DELOCALISEE
DE L'UNIVERSITE DE CAEN



DEPARTEMENT DU CALVADOS

EXTRAIT

DU REGISTRE DES DELIBERATIONS DU CONSEIL MUNICIPAL

VILLE DE LISIEUX

> VU les réflexions menées à la suite de la proposition faite par le Président de l'U.F.R. de Pharmacie de l'Université de Caen lors de la rencontre organisée le 23 Octobre dernier entre le bureau du Comité Economique et Social de Basse-Normandie et la Municipalité de Lisieux;

> VU les possibilités de la Ville de Lisieux d'accueillir, sur son territoire, une partie des étudiants actuellement inscrits à l'Université de Caen ;

LE CONSEIL MUNICIPAL

AFFIRME sa détermination de mettre en oeuvre tous les moyens en sa possession pour accueillir, sur son territoire, une unité universitaire susceptible de contribuer à la solution des problèmes que rencontre l'Université de Caen;

SOULIGNE, à cet égard, la situation géographique exceptionnelle de Lisieux tant par rapport à Caen, siège de l'université, que par rapport à Paris et à l'estuaire de la Basse-Seine dont la réalisation du Pont de Honfleur la rapprochera encore :

RAPPELLE que la Ville de Lisieux est également en mesure d'assurer l'accueil de plusieurs centaines d'étudiants tant en ce qui concerne le logement qu'en ce qui concerne la fourniture des repas :

DECIDE de proposer les terrains nécessaires et d'apporter son concours à la construction de bâtiments universitaires conformes aux besoins des étudiants et des enseignants ;

PROCLAME sa volonté d'obtenir des autorités responsables que la décision de délocaliser une partie de l'Université de Caen à Lisieux soit prise dans les plus rapides délais ;

CHARGE le Maire de Lisieux de mener auprès des Pouvoirs Publics (Université - Rectorat - Ministère de l'Enseignement Supérieur - Assemblées Départementale et Régionale) toutes démarches nécessaires afin d'obtenir la mise en oeuvre de cette politique qui doit constituer pour la Ville une priorité absolue.

/...

Pour copie conforme

Le Maire, m

ACCUEIL D'UNE ANTENNE DELOCALISEE DE L'UNIVERSITE DE CAEN

Le Conseil Municipal,

CONSIDERANT les problèmes actuels posés à l'enseignement supérieur en fonction de l'évolution des effectifs et découlant de l'expansion démographique scolaire et universitaire et des perspectives gouvernementales de progression du taux de réussite au Baccalauréat,

ATTENDU que la poussée considérable des effectifs à l'échéance de l'An 2000 nécessite la mise à disposition de locaux supplémentaires et mieux adaptés,

ATTENDU que la volonté de la Région traduite dans les orientations générales du lème Plan est de répondre à cette situation par la constitution de nouvelles unités pédagogiques avec le souci déterminé d'assurer un meilleur équilibre géographique des formations,

ATTENDU que le Chef-lieu du Département de la Manche possède des atouts indéniables reposant sur ses caractéristiques locales pour accueillir un cycle long de l'enseignement supérieur,

ATTENDU qu'il est déterminé à prendre position en priorité sur ce projet,

A l'unanimité,

ADOPTE le principe de l'accueil d'une antenne délocalisée de l'Université de Caen sur son territoire.

SOUHAITE la réalisation d'un projet de qualité compatible avec les ambitions développées en faveur de l'amélioration de l'enseignement supérieur.

S'ENGAGE à proposer un site correspondant aux aspirations de l'Université.

DECLARE consentir et satisfaire à l'effort commun de cette réalisation dans la limite de ses capacités financières.

Ainsi délibéré et signé en séance après lecture Suivent les signatures

> Certifié exécutoire le 30 Janvier 1988 UE MAIRE.

Pour extrait conforme, LE MAIRE,

Docteur Jean PATOUNAS