



CONSORTIUM D'ETABLISSEMENTS
FRANÇAIS D'ENSEIGNEMENT
SUPÉRIEUR ET DE RECHERCHE POUR
LE DÉVELOPPEMENT DE L'USTH

Assemblée générale extraordinaire du 19/05/2016

Lieu : Université Rennes 1- Salle du Conseil - 2 rue du Thabor

Début de séance : 9h30

Membres présents :

Pierre Chiappetta (U. Aix-Marseille)
Bernard Pottier (U.de Bretagne Occidentale)
Bernard Legube (U. confédérale Léonard de Vinci/Président du Consortium USTH)
Rémy Mullot (U.de la Rochelle)
Françoise Rieg-Falson (U. Lyon 1)
Pascal Gantet (U. de Montpellier)
Philippe Lecoœur (U. Paris Sud)
Christine Choppy (U. Paris Nord)
Magali Gerino (U. Paul Sabatier)
Daniel Chillet (U. Rennes 1)
Marc Desmet (U. Tours)
Didier Bellefleur (ENGEES Strasbourg)
Thierry Priol (INRIA)
Christian Valentin (IRD)
Jacques Erschler (Université Fédérale Toulouse Midi-Pyrénées)

Invités présents :

Thanh-Truc Vu (MENESR)
Eva Nguyen Binh (Ambassade de France)
Olivier Ngo (Ambassade de France)
Gérard Gasquet (USTH)
Pierre van de Weghe (U. de Rennes 1)
Dominique Wolbert (ENSCR)
Céline Gausson (consortium USTH)

Présents par téléphone ou visio :

Invités :

Jean-Luc Clément (MENESR)

Membres :

Minh Chau Pham (U. Paris Diderot)
Magali Dufour (CIRAD)
Laure Castin (U. Reims)
Michèle Boitel (U. Amiens)
Marie-Hélène Lyonnet (U. de Lorraine)
Christiane Adam (Observatoire de Paris)
Cécile Sabourault (U. de Nice)

Procurations ont été données de Vincent Vigneron (U. d'Evry) et Ludovic Thilly (U. de Poitiers) à Bernard Legube.

Point 1 et point 2 : Présentation et vote des propositions de modifications des statuts

Cf. annexes

Les modifications proposées concernent les articles 2, 3, 4, 7, 9, 10 et 14.

Un point important concerne l'article 7 des statuts.

Cette année, la moitié du Conseil d'Administration aurait dû être renouvelée. La proposition de modification des statuts consiste à ajouter une clause permettant de prolonger le mandat des administrateurs d'un an maximum. « Par exception, et par décision de l'assemblée générale ordinaire, le mandat des administrateurs pourra être prolongé d'un an maximum ».

Cette proposition est faite par le Consortium afin de permettre aux nouvelles équipes de gouvernance des universités de se mettre en place. Il y a certaines universités dans lesquelles les élections n'ont pas encore eu lieu. Il y a eu de nombreux retours vers le Consortium d'enseignants ne sachant pas encore qui sera le nouveau correspondant USTH dans son établissement, ou encore de nouveaux VP RI qui prennent juste leurs marques.

Cette proposition est discutée mais reçoit finalement un accueil favorable (vote favorable à l'unanimité)

Un autre point est le changement d'adresse du siège social de l'association. Ce dernier était situé au 15 rue des Lois, 31000 Toulouse et se trouve désormais à l'adresse suivant :

Consortium USTH- Université fédérale Toulouse Midi-Pyrénées

41 allées Jules Guesde CS-61 321

31013 Toulouse Cedex 6

Ce point ne pose évidemment aucune difficulté.

A l'article 4, il est proposé d'inscrire le montant de la cotisation à 2500 euros. Il s'agit de mettre le texte en conformité avec la réalité puisque c'est depuis 2013 que le nouveau montant de 2500 euros avait été voté par l'Assemblée Générale (précédemment 2000 euros). Rémy Mullot suggère qu'aucun montant ne soit inscrit dans les statuts afin de laisser plus de liberté dans la fixation de ce montant. Il est finalement écrit : « Leur adhésion est conditionnée par le versement d'une cotisation annuelle dont le montant est fixé chaque année en Assemblée Générale ».

Enfin, il est proposé d'ajouter à l'article 10 qui concerne le Président de l'association « Il peut également déléguer par écrit une partie de ses pouvoirs et de sa signature à une personne physique, après accord du Conseil d'Administration ».

L'ensemble de ces modifications sont adoptées à l'unanimité.

Fin de la réunion à 10h15



CONSORTIUM D'ETABLISSEMENTS
FRANÇAIS D'ENSEIGNEMENT
SUPÉRIEUR ET DE RECHERCHE POUR
LE DÉVELOPPEMENT DE L'USTH

Rapport moral 2016

Les faits marquants du fonctionnement associatif stricto sensu du « Consortium USTH » en 2016, ont été, d'une part de modifier les statuts en AGE afin notamment de pouvoir décaler d'une année les élections d'une partie des membres du CA et du bureau, et d'autre part, de prendre la décision de prélever sur la trésorerie pour atténuer la participation financière des établissements sur les missions d'enseignement.

On notera également que le consortium a changé son siège social, tout en restant hébergé sans charges par l'Université Fédérale de Toulouse. Trois réunions de CA ont été organisées.

Au plan des missions de représentation, le consortium a participé à l'accueil en France du président de la VAST (et de sa délégation), nouvelle tutelle USTH depuis début 2016, puis a siégé au conseil d'université (CU) de septembre 2016 qui s'est tenu à Hanoï sous la présidence du président de la VAST et la co-présidence de la directrice de la DREIC.

Le consortium était représenté au CU de septembre par son président qui participait dans la même période à la mission officielle de Président de la République Française au Vietnam.

Notons également, la participation de deux membres du consortium aux trois réunions du CoPil USTH à la DREIC et à une réunion bilan organisée par le MAEDI.

Plusieurs prises d'initiatives du consortium sont à noter en 2016, en particulier:

- la volonté d'échanger fréquemment avec la DGESIP en vue de l'application d'une procédure dérogatoire pour l'accréditation des nouveaux Masters, puis avec le HCERES et la DGESIP pour obtenir et diffuser auprès des Etablissements le rapport d'évaluation des anciens Masters ainsi que le nouvel arrêté d'accréditation ;
- la décision de ne pas ouvrir à la rentrée 2016 le M1 d'un Master à très faible effectif, décision finalement annulée en raison de l'augmentation *in fine* de l'effectif.
- la décision de rédiger un modèle de convention bilatérale pour les nouveaux Masters, incluant des modalités de contrôle des connaissances communes à l'ensemble des Masters ;
- le souhait de maintenir des échanges avec la MEIRIES/DGESIP suite à leur décision de lancer une enquête de satisfaction auprès des établissements ;
- le choix (avec le poste à Hanoï) de consacrer une enveloppe financière significative de l'opération globale « Objectif Labos Hoa Lac », pour mener un appel à manifestation d'intérêt puis une réflexion stratégique sur le développement de la recherche à USTH ;
- la participation à plusieurs échanges initiés et/ou conduits par AIRBUS ou par l'IAS au sujet des formations en Aéronautique ;

- la tenue d'échanges et de réunions avec certains organismes de recherche ;
- la décision de lancer une réflexion en interne sur les perspectives (après accord inter-gouvernemental actuel) et d'en prévenir les autorités vietnamiennes de tutelle.

Les activités liées aux missions de base de l'association, en 2016, sont résumées ci-dessous. Elles seront développées au cours de l'AG du 19 mai à La Rochelle.

- *Sur les formations*
 - Suite à l'évaluation positive des Masters par le HCERES, dans le cadre de la vague B, les nouvelles maquettes élaborées en 2015 avec une procédure dérogatoire pour le nom des mentions, ont été accrédités par le MENESR (avec avis favorable du CNESER) à compter de septembre 2016. L'ensemble de ces opérations a été coordonné par le consortium, correspondant unique du HCERES et de la DGESIP.
 - Comme chaque année, le Consortium USTH a organisé les missions d'enseignement en collaboration avec les responsables de Masters. Dans ce cadre, il a financé 100 % des frais de séjour (per diem) et 50 % des frais de transports. Le montant total engagé en 2016 a été d'environ 183 k€.
 - Plusieurs missions de coordination pour la formation ont été organisées et financées à 100 % par le consortium, pour un montant total d'environ 15 k€.
 - Depuis 2016, des réunions sont organisées entre l'USTH, le Consortium et les directeurs de Masters pour harmoniser les pratiques et procédures à l'intérieur des Masters (convention, modalités de contrôle des connaissances, etc.).
 - L'intégration par l'USTH des jeunes « lecturers » vietnamiens dans les enseignements de Masters a été encouragée par le consortium en recommandant la mise en place de « binômes » entre les enseignants français et ces lecturers.
- *Sur la recherche :*
 - C'est en 2016 que le deuxième volet « Objectif labos », soutenu financièrement par l'Ambassade de France à hauteur de 280 k€, s'est réellement organisé.
 - Deux importantes conventions d'appui à la recherche (50 k€ chacune) ont été signées entre USTH et le consortium pour le démarrage des activités de recherche dans les départements Nanotechnologies (projet NEMS) et Espace (projet REMOSAT). Des soutiens financiers ont été apportés à la recherche existante dans les autres départements (4 fois 10 k€).
 - Suite à l'appel à manifestations d'intérêt « Objectif Labo Hoa Lac » lancé en octobre 2015 et auquel plus d'une trentaine d'établissements ont répondu, le consortium a contribué à la constitution de 9 groupes de travail destinés à réfléchir sur la stratégie recherche à développer à l'USTH avec les collègues vietnamiens et les établissements français concernés. Ces groupes, financés pour un total de 135 k€, ont travaillé à partir du second semestre 2016 avec différentes formes d'actions qui se poursuivent en 2017 (cf. bilan lors de l'AG).

- *Sur les doctorants*

- En 2016, 1 doctorant a soutenu son mémoire de thèse (cf. bilan lors de l'AG).
- Les enseignants-chercheurs ont de nouveau répondu présents à l'appel à sujets de thèse USTH lancé en juillet 2016 (une centaine de propositions de sujets, dont 88 ont été sélectionnées par le consortium). Aucune suite n'a été donnée à cet appel à sujets compte tenu de l'arrêt des bourses 911 en 2017.
- Le 7^{ième} séminaire annuel organisé par le Consortium pour les doctorants de l'USTH, en France, a eu lieu en septembre à l'Université de Picardie (à Amiens). La participation a été quantitativement plus faible que les autres années.
- En 2016, 1 docteur a été admis à l'école doctorale de l'USTH créée en avril 2014.

Fait le 28 avril 2017 à Toulouse

Bernard Legube, Président du Consortium USTH



CONSORTIUM D'ETABLISSEMENTS
FRANÇAIS D'ENSEIGNEMENT
SUPÉRIEUR ET DE RECHERCHE POUR
LE DÉVELOPPEMENT DE L'USTH

Rapport financier 2016.

Fait le 19/04/2017

Grace aux subventions qui ont été accordées par les Ministères et aux cotisations payées par les membres de l'association, le Consortium USTH a déployé les actions qui avaient été prévues pour 2016.

Produits :

- Cotisations: **102 500 €**
- Subvention MESR : **100 000 €**
- Intérêts et produits assimilés : **2 820,66 €**
- Reprise provision dépréciation : **22 000 €**
- Produits divers : **7,04 €**
- Produits exceptionnels : **1 022,37 €**

Total : 228 350 €

Charges :

- Per diem Master : **120 371,16 €**
- Séminaire doctorants : **6 485,28 €**
- Missions Consortium : **8 333,14 €**
- Remboursement 50% billets d'avion : **63 060,09 €**
- Salaires et charges sociales : **49 100,92 €**
- Honoraires : **4 116 €**
- Assurances : **130,85 €**
- Frais postaux : **86 €**
- Impôts sur les bénéfices : **534 €**
- Amortissements sur immobilisations : **235,72 €**
- Frais bancaires : **172,03 €**
- Entretien, matériel et maintenance : **226,69 €**
- Perte sur créance irrécouvrable : **27 000 €**
- Charges exceptionnelles : **14 763,35 €**

Total : 294 615 €

Résultat de l'exercice : - 66 265 €
--

Résultat affecté au Report à nouveau.

Point spécifique sur Objectifs labos

Au 31/12/2016 :

Dépenses Objectifs Labos (280 000 euros) :

143 624 euros

Reste à engager : 136 376 euros



CONSORTIUM D'ETABLISSEMENTS FRANÇAIS D'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE RECHERCHE POUR LE DÉVELOPPEMENT DE L'USTH

Budget 2017

fait le 05/05/2017

Recettes	prévision*	réalisé au 05/05/17
Cotisations	100 000	0
Subvention MENESR	92 100	0
Intérêts	2 000	0
subvention Amb de France	115 000	0
reliquat Obj labos au 31/03/17	5 000,00	5 000,00
Total	314 100	5 000

deficit prévisionnel		44630
----------------------	--	-------

Fonds de roulement 2016	88425	88425

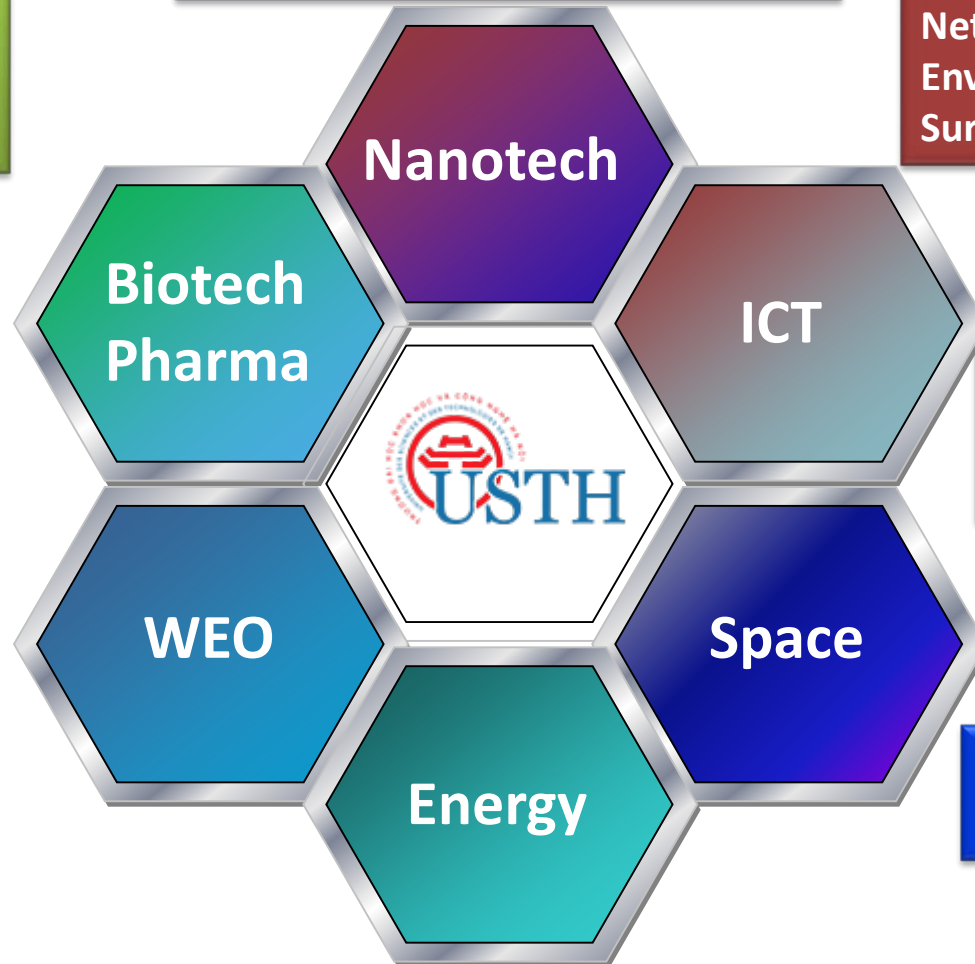
Dépenses	prévision*	réalisé au 05/05/17
Salaires et charges sociales	50 000	16 000
Per diem Master	110 000	50 400
Séminaire	8 000	0
Missions de coordination	18 000	2074,13
Mission du Consortium	10 000	5317,61
Honoraires	6 000	0
Impôts	500	0
rembt 50 % billets d'avion reliquat 2015/2016	25 430	25 430
remst 50 % billets d'avion 1/01 au 31/07/17	60 000	0
projets de recherche	70 000	0
Frais divers	800	0
Total	358 730	99 222

Objectifs labos

Pharmacological,
medical and
agronomical
biotechnology
PMAB

Advanced Materials Sciences
and Nanotechnology

Wireless Sensor
Network for
Environmental
Surveillance



Hanoi Intern.
Lab. of
Oceanography -
HILO

Grid and High
Performance
Computing

Hanoi Intern.
Lab. on Water
Engineering
in the Tropics -
HILWET

Space &
Aeronautics

Hanoi Intern.
Lab. of Ecology &
Environement -
HILEE

Energy

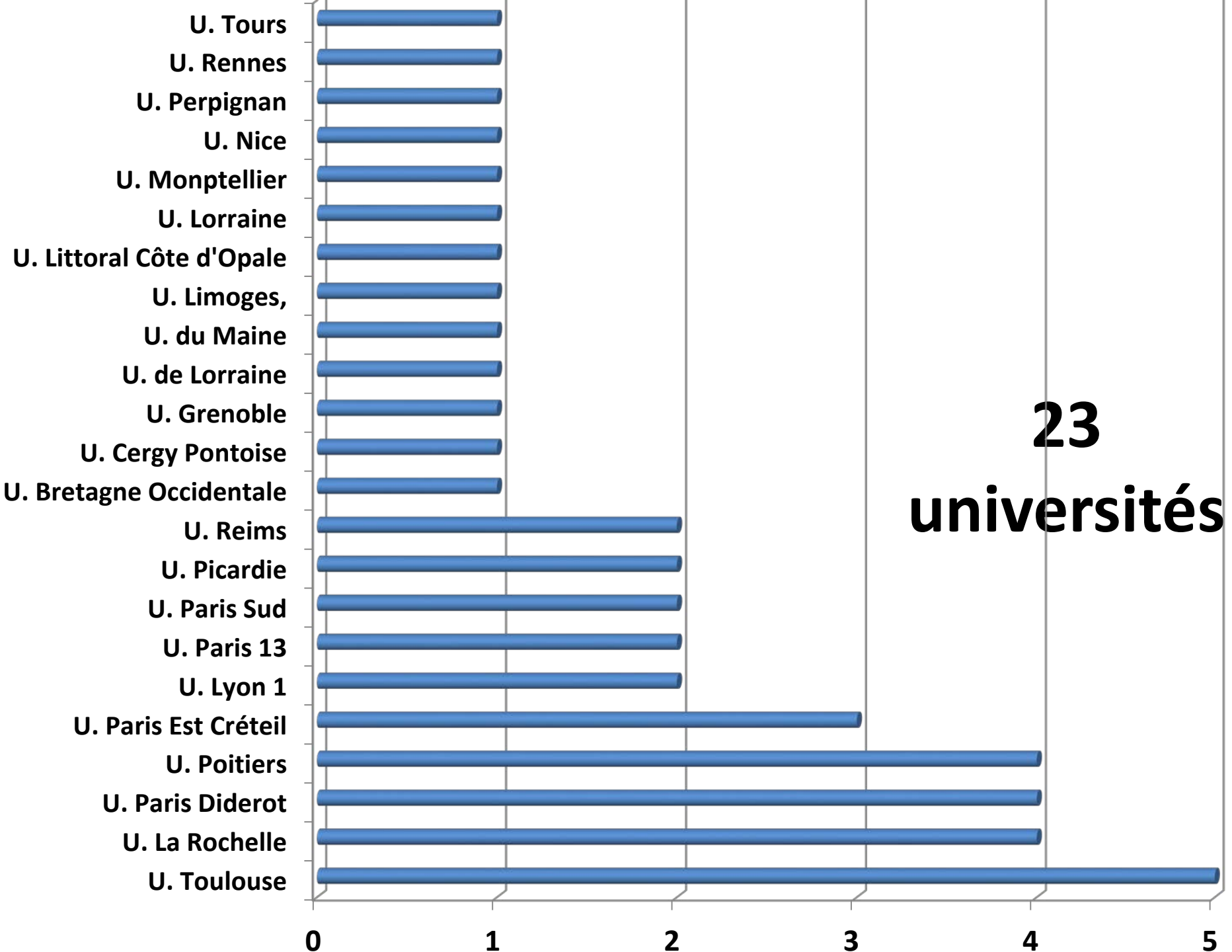
69 établissements impliqués

En France

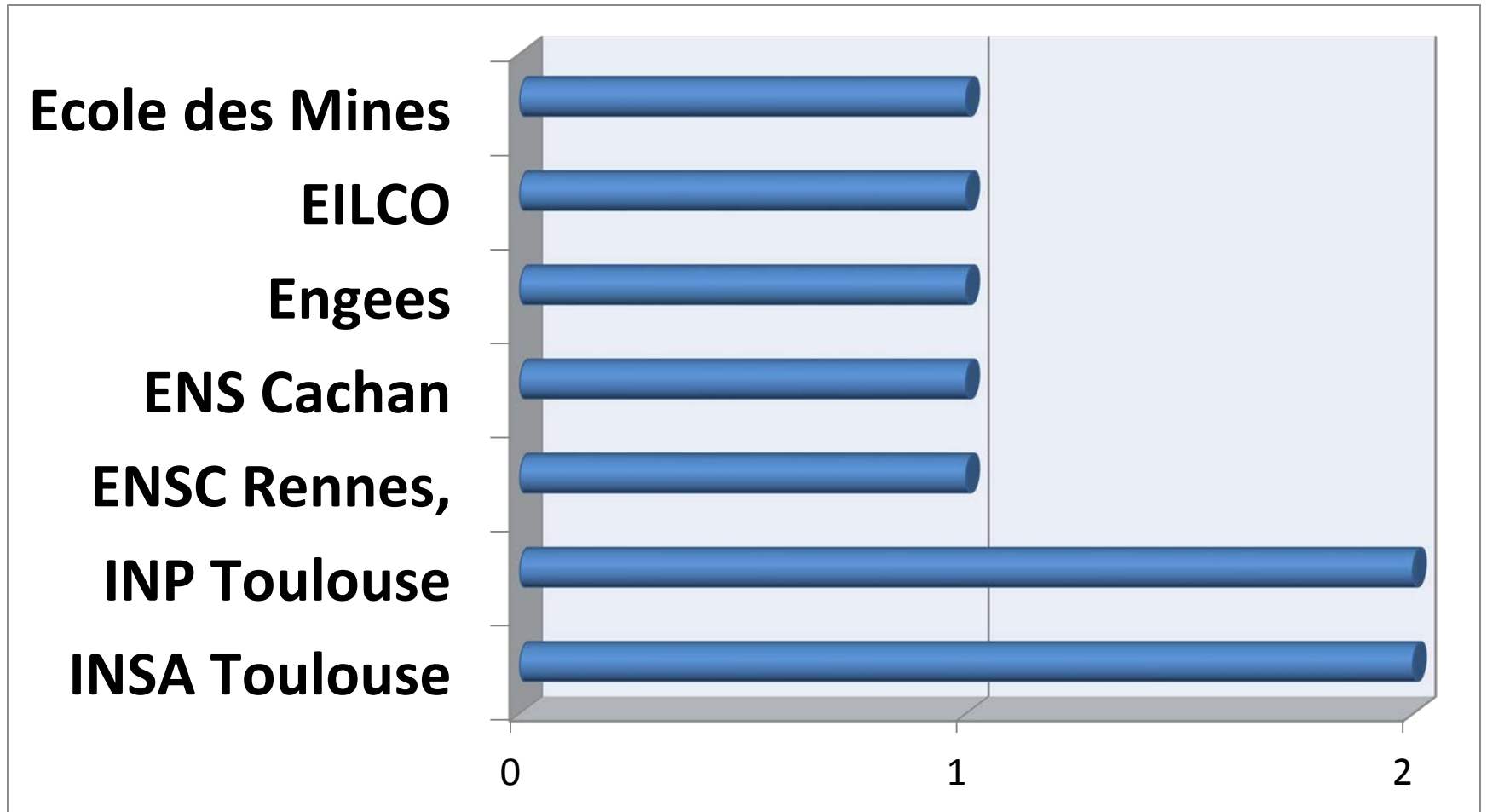
- 23 universités
 - 8 grandes écoles
 - 7 instituts de recherche
- 38 établissements
- 69 unités de recherche françaises - 41 UMR CNRS

Au Viêt-Nam

- 12 universités
 - VAST : 11 instituts
 - 8 autres instituts de recherche
- 31 établissements



8 grandes écoles



7 Instituts de recherche

Observatoire

IRSTEA

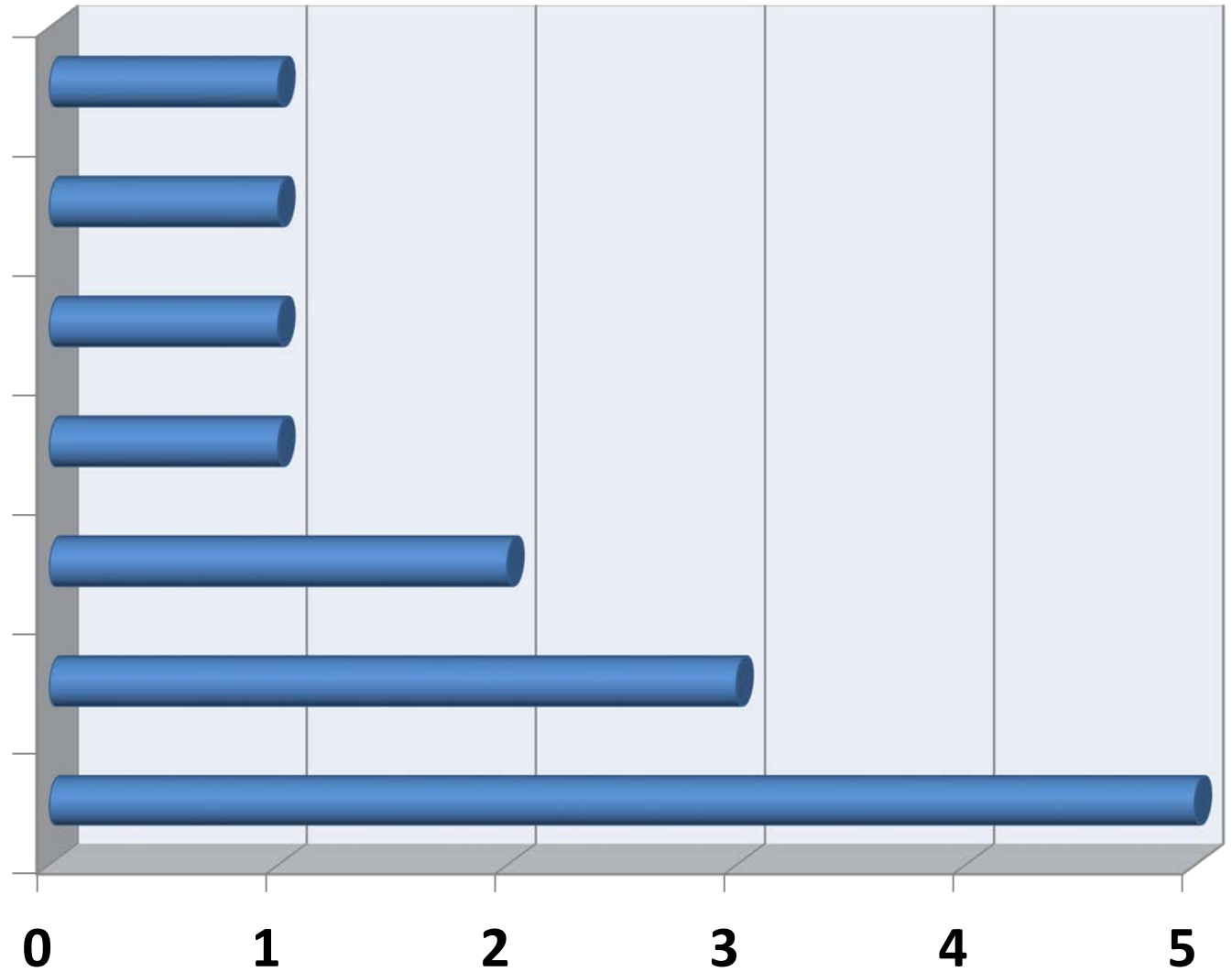
CNES

CEA

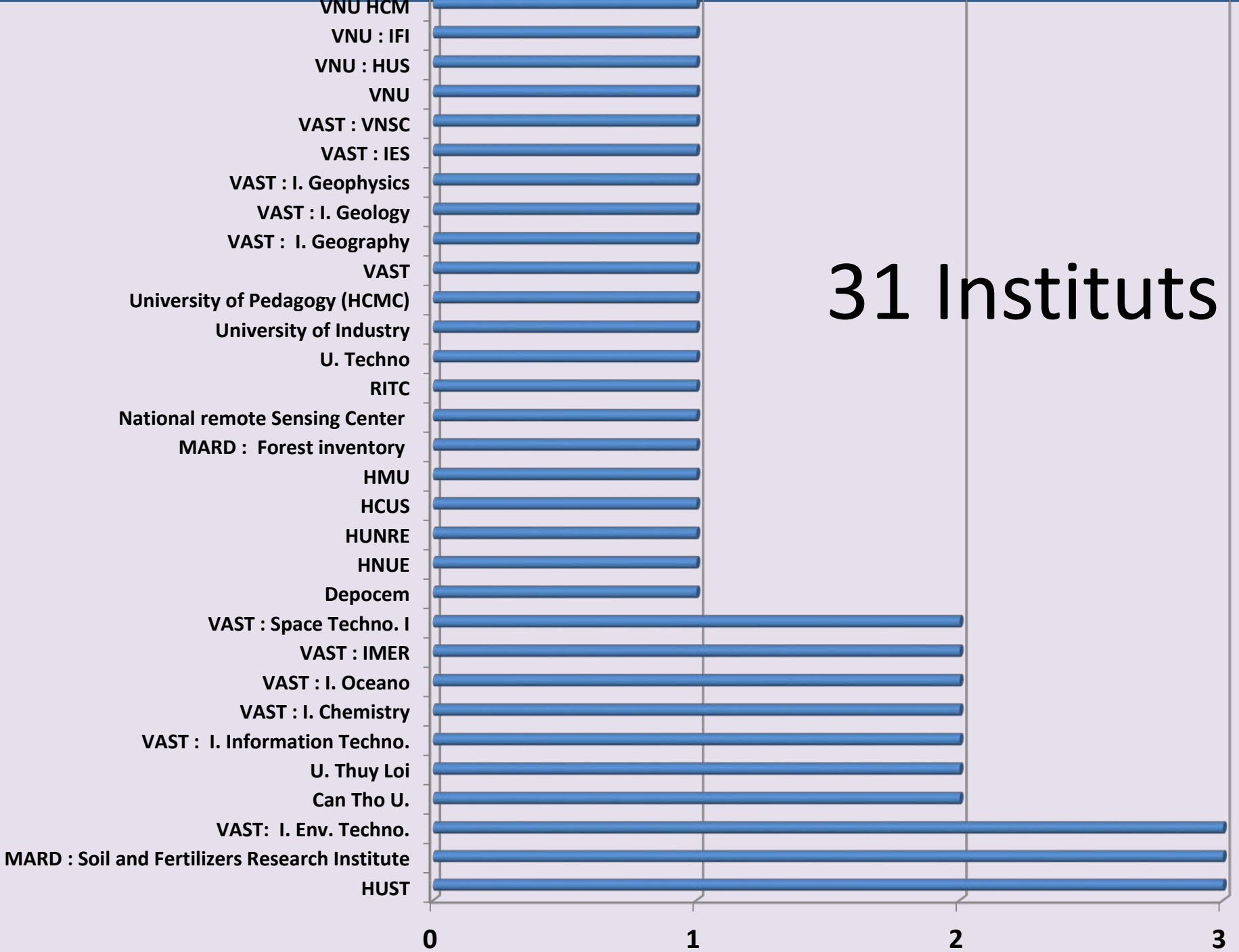
CIRAD

CNRS

IRD



31 Instituts



Groupes de travail	Projets de recherche	Projets de labo mixte international
PMAB	PHC	LMI Rice (en cours), LMI DRISA (en cours) Projet de LIA en 2019
HILO	AO TOSCA CNES 2017 et AOs INSU LEFE et PNTS, + projet EU-ASEAN +Public-Privé avec CLS	<i>LMI Lotus pré-sélectionné</i>
HILWET	3 projets à soumettre, pas de bailleurs fléchés	
HILEE	1 Nafosted, 1 MARD, 1 Department of Science and Technology of Hanoi	LMI LUSES (en cours)
Energy	3 projets prévus (1 par thématique) : PICS CNRS, ANR	
Grid and High Performance Computing	6 projets d'encadrements d'étudiants (M2)	
WSN for Environmental Surveillance	7 projets mais pas d'agences de financement fléchés	
Space & Aeronautics	A nano-satellite project	<i>LIA Remosat soumis dans quelques années</i>
AMNS	Nanophotonics for sensing devices (+ 2 autres projets franco vietnamiens et	LIA Maseno

2016 : 140 k€ pour les labos existants

OLCT 40 k€

- Labo Bio Rice : 9775.84/10 000
- Labo Energie : 9843.76 /10 000
- Labo EEO : 10 592.78 /10 000
- Labo STIC : 0/ 10 000 (convention en cours avec l'IRD)

Total dépensés : 30 212.38 + 10 000

OLCT 100 k€

- Labo Nano : 50 070
- Labo Espace : 20 000 + 30 000 à virer fin mai

2016 : 130 k€ pour les GT Hoa Lac

- PMAB 9 020.62
- HILO 15 840.61
- HILWET 13 680.37
- HILEE 10 077.92
- WSN Env. Surveillance 10 763.16
- Grid and High Perf. Comp. 12 538.74
- Space & Aeronautics 14 209.43
- Energy 16 834.52
- AMSN 11 847.88

- + 5000 euros en attente d'être virés ateliers à l'USTH

- **Total : 114 813.25/130 000**

2017 – 119 k€

- 50 k€ gérés par l'USTH
- 69 k€ gérés par le Consortium

GT	Budget 2017 (k€)
PMAB	9
HILO	9
HILWET	3
HILEE	9
Energy	9
Grid and High Performance Computing	9
WSN for Environmental Surveillance	9
Space and Aéronautics	6
AMSN	6

Les GT Objectifs Labos = Avenir de l'USTH

- Structuration des départements en équipes thématiques.
- Instillation d'une culture d'équipes de recherche, ouvertes à l'international.
- Investissement d'établissements français et vietnamiens au montage de projets de recherche.
- Accueil de stages de masters, doctorants (ED, thèses sandwichs), post-docs.
- Liens avec l'innovation et les entreprises.

Documents de travail Consortium USTH 18 Mai 2017

1. Bilan des thèses 2009-2015 par thèmes
2. Bilan des thèses par université du consortium USTH 2009-2015
3. Doctorants USTH 2009-2015 bilan (ficher Excel joint)

Tableau 1 : Bilan thèses usth 2009-2015 par thèmes et recrutements par USTH									
1ère année Thèse	2009	2010	2011	2012	2013-2014	2015	2016	Total doctorants	Recrutés EC à USTH depuis 2013
Nombre de doctorants	24	22	21	31	19	10	10	137	32 = 13+9+10
STIC	4	2	5	3	1	0	1	16	2+2+2
NanoMat	7	3	6	4	4	3	2	29	3+3+4
BioPharma	6	4	4	15	5	2	5	41	4+4+2
Espace	2	0	1	0	2	3		8	0+0+1
EauEnvO	4	4	2	5	4	1	2	22	4+4+1
Energie	0	0	3	4	3	1		11	0
Recrutés EC USTH	13	9	10						

Etablissements membres du CA
Institut Mines Télécom
Université Claude Bernard Lyon 1
Université Aix-Marseille
Université de Poitiers COMUE
Université Paris Sud 11
ENS Cachan
Université Paris Diderot 7
Université du Mans
IRD
Université de Rennes 1
Université Paris Est Créteil
Université Montpellier
Université fédérale de Toulouse
Université de Reims
Université de Limoges



15 membres du CA
6 membres sortants
9 membres restants

membres sortants

membres restants

Membres actuel du bureau
Président: Bernard Legube (COMUE Limousin Poitou-Charentes)
Secrétaire/VP suivi Hoa Lac : Philippe Lecoeur (Université Paris Sud)
Trésorier/VP relations internationales : Pascal Gantet (Université Montpellier)
VP doctorants et retours USTH : Françoise Rieg-Falson (Université Lyon 1)
VP recherche : Christian Valentin (IRD)
VP Masters/enseignement numérique : Florent Calvayrac (Université le Mans)