

Association amicale Franco-Chinoise de ParisTech

# AFCP Alumni Enquête 2014



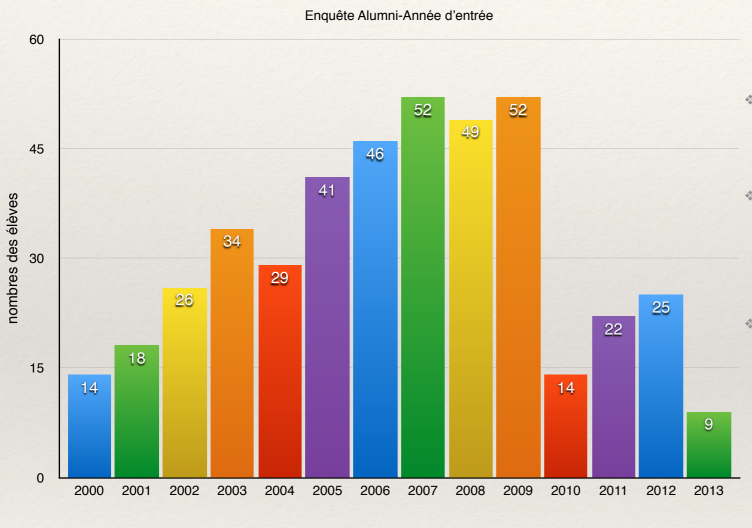
#### Introduction

- \* AFCP collabore avec Paristech pour l'enquête de l'alumni depuis le début 2013.
- \* 350 élèves ont participé à la première enquête (jusqu'à mi 2013), dont la majorité fait partie du programme 9+9.
- La deuxième et la troisième enquête (datant de fin Avril 2014) étaient réalisées par l'AFCP. Il y avait au total 442 participants, y compris des élèves admissibles entre 2010 et 2013.
- Les statistiques ont été réalisées début Mai 2014 et se basent sur le résultat de la troisième enquête.
- La quatrième enquête sera terminée avant Juillet(la dernière enquête sur les élèves du programme ingénieur).

  Dorénavant la recherche se focalisera sur les élèves des programmes master ou doctorat.
- \* La participation à cette enquête est volontaire. Les données personnelles restent privées sans l'accord des propriétaires.
- Ce rapport est réalisée par Qi ZHU, Yuyu CHEN, Mian CHEN, Yuqi WU, Ying WEI et Yixin HUANG.
- \* Ce rapport contient différents axes d'analyse : année d'entrée ; ratio homme / femme ; cursus en France ; cursus en Chine ; lieu du premier emploi ; localisation etc.



### Enquête Alumni-Année d'entrée

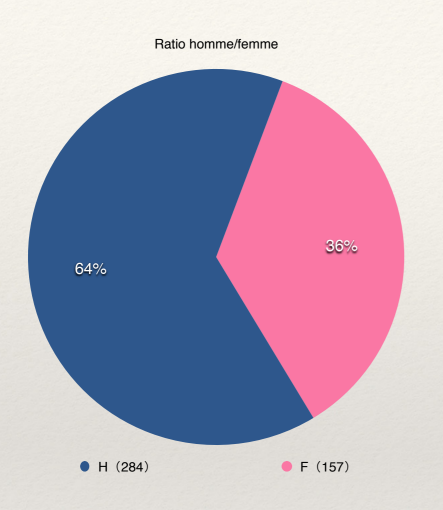


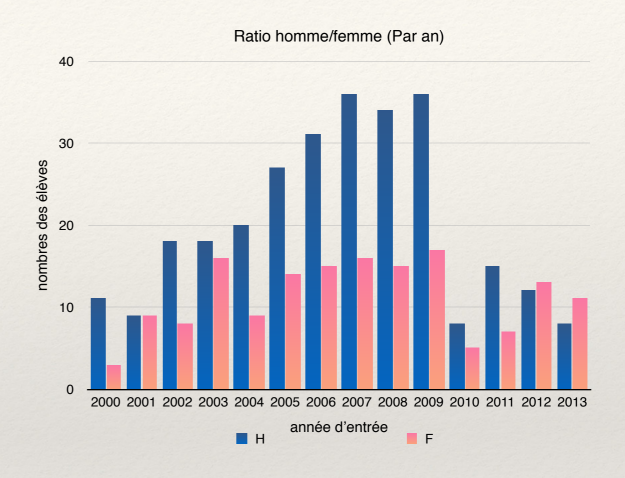
Année d'entrée

- \* Cette enquête se focalise principalement sur les anciens diplômés dont l'année d'entrée est antérieure à 2010.
- \* Selon les statistiques, la majoritaire des élèves ayant participé à l'enquête était admis entre 2006 et 2009.
- \* Analyse: D'une part, cette population est plus sensible à l'enquête; D'autre part, il y a une augmentation des étudiants admissibles depuis 2005.



## Enquête Alumni-Ratio homme/femme

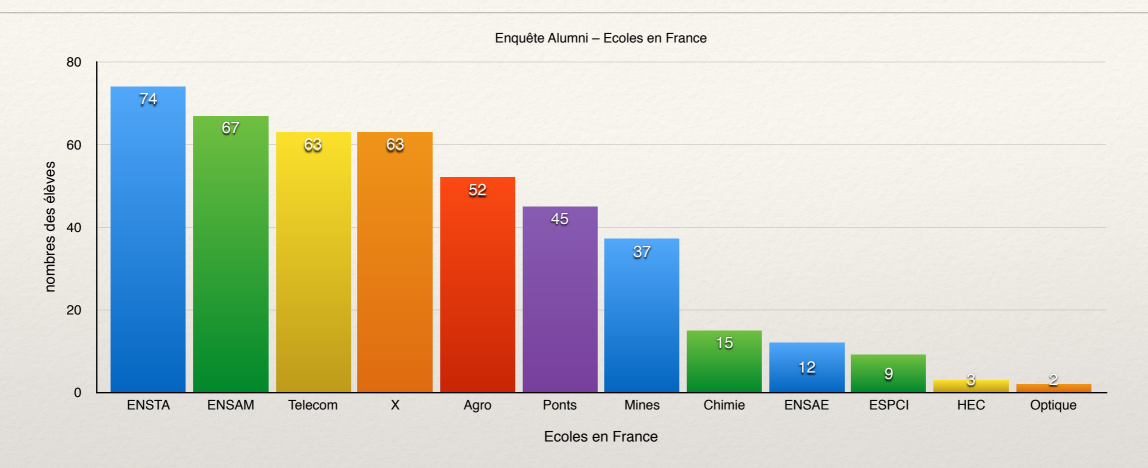




- \* 11 parmi 12 écoles de Paristech sont des écoles d'ingénieur, ceci explique le fait que les élèves chinois admis ont généralement les profils scientifiques. Dans les universités chinoises, les domaines scientifique sont représentés principalement par des profils masculins.
- \* Le nombre de profils masculins est deux fois ceux féminins selon les statistiques de 2005 à 2009.
- \* Le ratio peut varier selon les besoin particuliers des écoles. En 2012, les élèves féminines étaient plus nombreux car il y avait une demande de l'Ecole Télécom (12 filles recrutés par l'école Télécom).

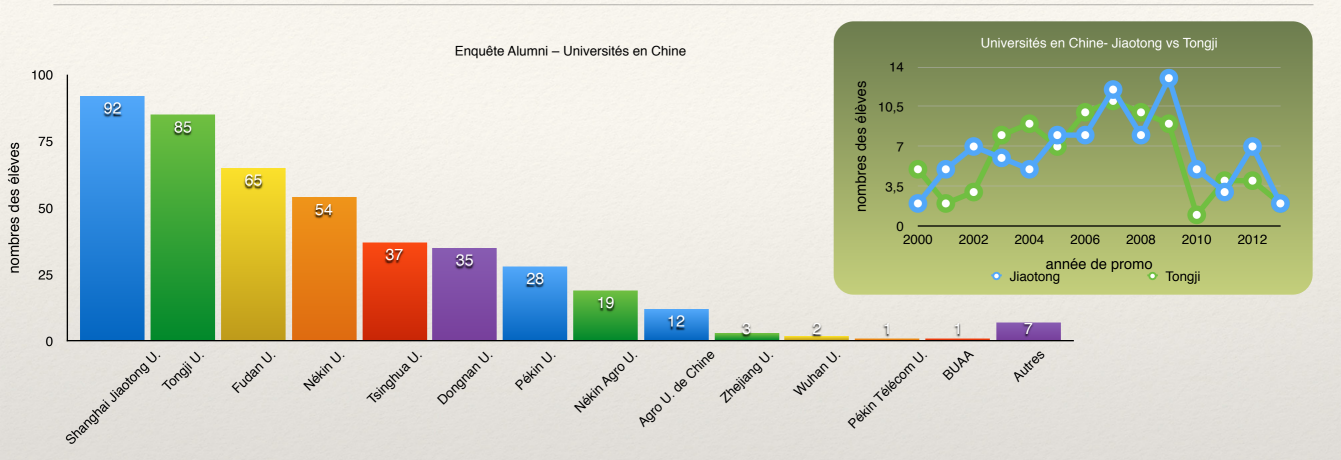


#### Enquête Alumni – Ecoles en France



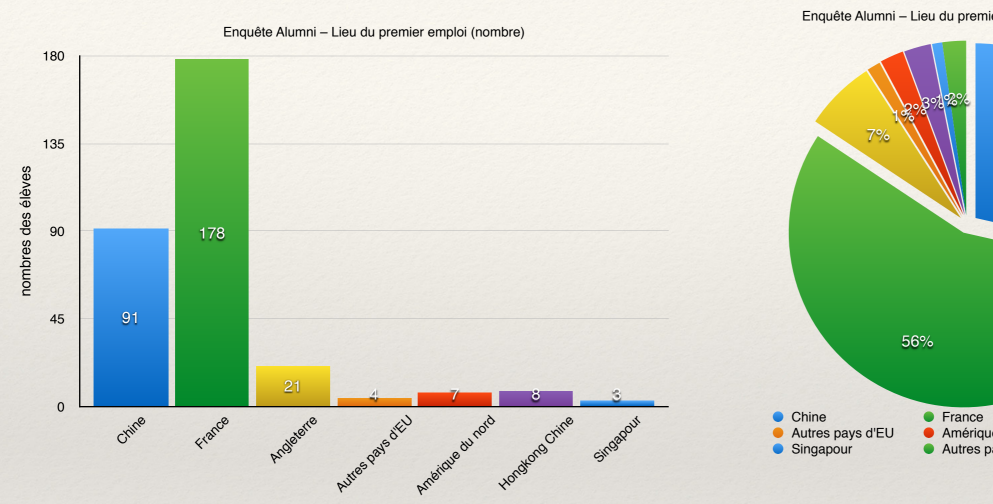
- \* ENSTA、ENSAM、Telecom、X (Ecole Polytechnique) 、 Agro sont réputés dans leurs domaines et ils ont un recrutement de plus en plus important chaque année. Ces écoles sont ainsi plus demandés par les diplomés des universités chinoises.
- \* L'ENSAM depuis 2012 recrute séparément du programme de Paristech. Elle possède des programmes d'échange avec les universités chinoise comme JIAOTONG et TONGJI.
- \* HEC, étant la seule école de commerce de paristech, Peu de participants ont participé à cette enquête. Elle recrute cependant un nombre considérable d'élèves chinois tous les ans.
- \* L'X recrute aussi séparément mais l'école donne une bonne impression sur les élèves chinois en raison de leurs connaissances scientifiques solides.

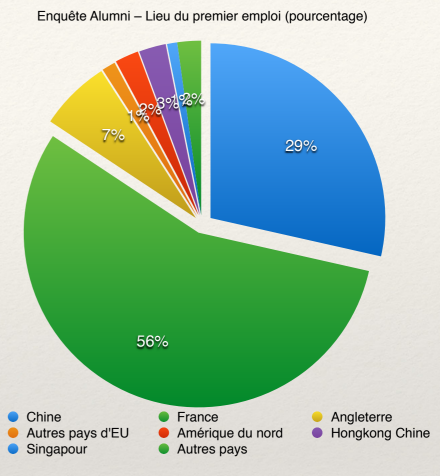
#### Enquête Alumni – Universités en Chine



- \* Les élèves chinois poursuivant des études en France viennent principalement d'universités d'ingéniérie en chine, en particulier, Shanghai Jiao Tong et Shanghai Tongji.
- \* L'université de Zhejiang et de Wuhan rejoint ce programme récemment peu de recrutement sont donc apparus dans les statistiques. De plus, l'université de Beihang est très engageante dans les échanges avec les grandes écoles française même si elle ne fait pas partie du programme '9+9'.
- \* 'Autre' indique les élèves admis par les grandes écoles française via le concours commun.
- \* L'université Tong Ji était la première université à avoir établi les échanges avec les écoles de Paristech. Elle a ainsi envoyé le plus d'élèves en France pendant les 5 première années du programme. L'université Jiao Tong, après avoir été nommée 'Excellente université d'ingénieur', participe de plus en plus aux programmes d'échange avec les écoles de Paristech depuis quelques années. Il est prévisible qu'on trouvera plus de ses diplômés en France en futur.

## Enquête Alumni – Lieu du premier emploi

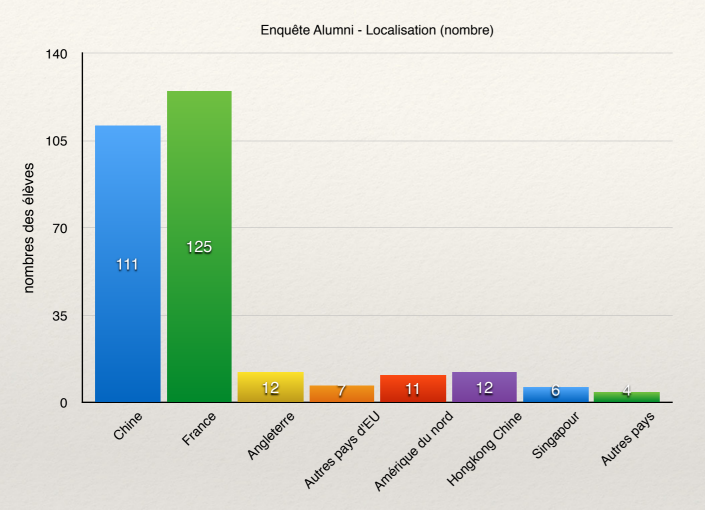


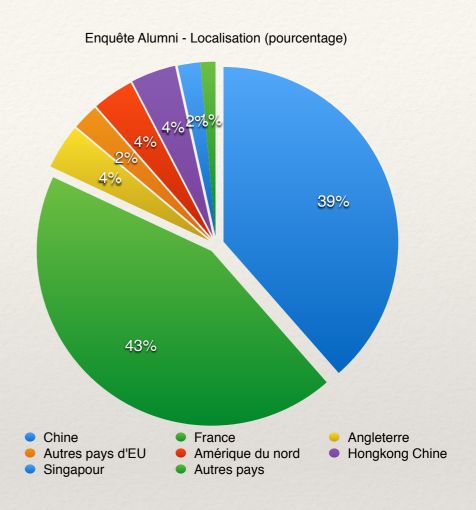


- \* Une grande partie des diplômés chinois des écoles de Paristech sont capables de trouver leurs premiers emplois en France. Ils (56%) aimeraient rester en France afin d'améliorer leur communication et d'obtenir de l'expérience.
- \* Parmi les diplomés restant, la plupart (29%) choisit de rentrer en chine pour leur premier emploi. Le reste travaille dans d'autres pays comme l'Angleterre, majoritairement dans la finance.



## Enquête Alumni - Localisation





- \* Les localisations principales des anciens élèves de Paristech sont la France et la Chine.
- \* En raison des contacts difficiles/manquants avec les anciens élèves en chine, le ratio des anciens élèves en chine est sans doute plus haut en réalité.
- \* Par rapport aux statistiques du premier emploi (29% en Chine), il y a maintenant beaucoup plus d'anciens élèves qui choisissent d'aller en chine (39%).
- \* Suite à a crise européenne, certains choisissent aussi de partir en Amérique du nord ou à Hong Kong.



#### Contact

Association amicale Franco-Chinoise de ParisTech

Président: Nan ZHANG +33 07 83 16 22 01 Secrétaire: GUAN Peng +33 6 18 90 63 01

Addr.: 12 Rue Édouard Manet75013 Paris

Email: afcparistech@gmail.com

Weibo: http://weibo.com/u/2430587734

Wechat Official Account: AFCP

#### **AFCP Chine**

Responsable en Chine et à Shanghai: Yunfeng WU +86 186 2189 5283 Responsable à Pékin: Sixiao QU +86 186 1225 4069

Email: afcpchine@163.com

Wechat Official Account: AFCP-Chine

