

est très nettement axée sur l'appartenance à un laboratoire, sur la recherche, dont le statut est beaucoup plus mis en valeur qu'en France, et dont les débouchés attirent un très grand nombre d'étudiants.

Vincent Guibout, X 98, Ann Arbor (aéronautique)

Étant passionné d'aérospatiale, j'ai très vite choisi les États-Unis. Ann Arbor s'est imposée car j'y suis allé en stage de fin d'études et j'ai adoré cette ville. Elle m'a plu aussi bien pour sa qualité de vie que pour l'université elle-même, qui m'a beaucoup impressionné notamment par l'importance des moyens mis en place pour permettre aux étudiants de travailler dans de bonnes conditions : la bibliothèque est gigantesque, les pro-

fesseurs sont à la disposition des élèves, le service informatique est excellent... Je fais actuellement de la recherche pour un professeur. Cette possibilité de faire de la recherche à côté des études est ce que j'apprécie le plus. Ce n'est pas un petit projet bien encadré comme en France mais une recherche de deux ans. La mienne est financée par la NASA, avec des applications bien réelles.

Franck Guo, X 98, Stanford (génie électrique)

Les cours sont de très haut niveau. Les professeurs sont en général parmi les meilleurs chercheurs du monde dans leur domaine, ce qui est extrêmement important pour les élèves qui veulent travailler dans les secteurs évoluant rapidement, par exemple en

electrical engineering ou en *computer science*. Les industriels sont très présents autour de Stanford : l'enseignement est très appliqué, ce qui peut décevoir les élèves qui auraient envie de faire de la recherche fondamentale. Mais pour devenir ingénieur, un master ou un PhD à Stanford me semblent être un excellent choix après la formation reçue à l'X. Attention par contre au contrecoup en arrivant ici : on est beaucoup moins chouchouté qu'à Polytechnique. À Stanford, beaucoup plus que dans certaines autres universités (Caltech par exemple), le financement est un problème crucial. La compétition est rude pour obtenir une place d'assistant de recherche ou d'enseignement. ■

Extrait de X-Info n° 125, mars 2002.

Le Point Gamma édition 2002



COMME TOUS les ans à la même époque reviennent les beaux jours et par la même occasion le gala de l'École polytechnique. Le Point Gamma, qui est traditionnellement le plus grand gala étudiant de France, se déroulera cette année le **samedi 25 mai sur le site de l'École à Palaiseau**. Afin de continuer dans

la lancée de ses illustres prédécesseurs, l'équipe organisatrice, composée de 22 élèves de la promotion X 2000, a décidé de réunir un plateau artistique de qualité avec notamment en tête d'affiche le Saïan Supa Crew récemment primé aux *Victoires de la Musique* ainsi que l'un des DJ du moment, Antoine Clamaran.

Mais le Point Gamma c'est avant tout la fête organisée par les X pour les étudiants et les X de toutes les promotions.

En effet c'est la meilleure occasion de venir voir ce qu'est devenu le Plateau sur lequel vous avez fait vos études tout en profitant du comique ou des films qui seront projetés en amphi.

Vous pourrez également vous essayer à des activités à sensation tels un vol statique en montgolfière, la tyrolienne ou le saut à l'élastique, et enfin vous remettre de vos émotions en vous détendant à l'espace prestige, ou au caveau jazz, ou encore continuer la fête en faisant la "tournee des bars et ambiances" (bar rock, latino, Alsace...).

C'est le meilleur moyen de passer une soirée agréable tout en se remémorant les joies de la vie d'étudiant polytechnicien. Pour cela un service de prévente sera mis en place sur **www.polytechnique.org** à partir du mois de mai, les places coûtant 22 € en prévente et 27 € sur place. ■