

Communiqué de presse

Paris, le 14 juin 1999

L'INSERM renforce l'ingénierie biomédicale

Afin d'encourager la recherche en ingénierie biomédicale, cette année, pour la première fois, des postes d'accueil de l'INSERM seront ouverts à de jeunes ingénieurs issus des grandes écoles. Cette démarche originale vise à renforcer les liens entre le monde de la recherche en santé et celui de l'ingénierie, proche de l'industrie.

L'Institut, dans le but de promouvoir la recherche en ingénierie biomédicale, a lancé un appel à candidatures pour l'accueil dans ses laboratoires de jeunes diplômés des grandes écoles d'ingénieurs, désireux de réaliser un projet de recherche dans le domaine de la médecine ou de la santé, relatif notamment à l'imagerie fonctionnelle et interventionnelle aux sciences des biomatériaux et de la biomécanique, à la chirurgie robotisée ou micro-invasive...

Un premier bilan de cette ouverture sur l'ingénierie issue des grandes écoles a permis de comptabiliser 40 dossiers de candidature. La dizaine de jeunes ingénieurs sélectionnés sera accueillie dans des laboratoires de l'INSERM, durant une année.

A terme, l'accueil de ces ingénieurs devrait apporter un savoir-faire et une compétence innovants pour l'Institut. Parallèlement, ces jeunes diplômés auront l'occasion de connaître, au plus près, le fonctionnement de l'organisme de recherche français dédié à la santé.

A l'avenir, ces premiers contacts établis "sur le terrain" permettront de tisser des liens entre la recherche effectuée à l'INSERM et les entreprises du secteur biomédical. En effet, la plupart des ingénieurs, qui auront passé une année auprès d'une équipe INSERM, devraient entamer leur carrière professionnelle dans l'industrie biomédicale. Ils pourraient ainsi participer à combler le chaînon "manquant" entre ces deux mondes.

Contact presse INSERM

tél: 01 44 23 60 84 fax: 01 45 70 76 81

mél: presse@tolbiac.inserm.fr

Departement de l'Information Scientifique et de la Communication Bureau de Presse et Partenariats Medias