

AFSCET

Res-Systemica

Revue Française de Systémique
Fondée par Evelyne Andreewsky

Volume 17, automne 2017

Robert Vallée, pionnier français de la cybernétique

Res-Systemica, volume 17, article 26

Inauguration de l'amphithéâtre Robert Vallée
au laboratoire IRSEEM de l'ESIGELEC

Olivier Maurice

contribution reçue le 30 septembre 2017

1 page



Creative Commons

Inauguration de l'amphithéâtre Robert Vallée au laboratoire IRSEEM de l'ESIGELEC¹

Olivier Maurice

Le laboratoire « Institut de recherche en systèmes électroniques embarqués » passait sa labellisation de laboratoire d'accueil en Décembre 2015. Le laboratoire se transformait alors pour répondre à l'évolution des technologies et à ses propres mutations internes en recherche. Les équipes choisirent pour thématique commune les « systèmes cyber-physiques en environnements sévères ». J'avais eu l'honneur et le grand plaisir de discuter avec Robert Vallée de robotique et de cybernétique à l'AFSCET. Il apparaissait alors évident que Robert pouvait accompagner et propulser l'IRSEEM dans son objectif de recherche. Accord fut pris pour une conférence de Robert à l'IRSEEM sur la cybernétique. Un tel moment de science devait être immortalisé et toute l'équipe adhéra à l'idée d'inaugurer l'amphithéâtre du laboratoire au nom de Robert Vallée. Ainsi, l'IRSEEM a accueilli Robert Vallée et son épouse le 15 Octobre 2015 pour une conférence exceptionnelle sur l'histoire scientifique de Robert Vallée et de fait sur une partie de l'histoire de la cybernétique, et pour l'inauguration de l'amphithéâtre Robert Vallée dans les locaux du Campus Intégration des Systèmes Embarqués (le CISE, financé par de multiples acteurs de la région Haute Normandie et étatiques est un complexe de recherche d'excellence offrant des moyens exceptionnels pour la recherche en robotique, entre autre).

Les doctorants, chercheurs et enseignants ou invités présents ont pu profiter d'un moment d'histoire des sciences rare pendant lequel Robert a pu évoquer sa jeunesse, dont l'épisode au « Foreign Students Summer Project » du MIT où il a pu rencontrer Norbert Wiener. Un moment inoubliable, une grande conférence que nous avons eu l'immense chance et honneur de recevoir à l'IRSEEM. La mémoire de Robert est maintenant attachée aux murs de cet amphithéâtre qui recevra bien d'autres conférences sur le thème de la cybernétique ; mais à chaque fois, elles pourront profiter de sa tutelle bienveillante en même temps qu'elles devront être au niveau d'excellence que portait Robert.



¹ L'Ecole Supérieure d'ingénieurs en Génie Electrique est une école d'ingénieurs fondée en 1901, associée à l'institut Mines Télécom et labellisée EESPIG : située sur le campus du Madrillet à Rouen – Saint Etienne du Rouvray. Elle forme chaque année 400 élèves ingénieurs dans les disciplines de l'électronique, informatique et automatique et aux technologies des systèmes intelligents et connectés (www.esigelec.fr).