

**Inauguration des amphithéâtres
Philippe OLMER et Bertrand SCHWARTZ**

Vendredi 18 septembre 2015 - 11h00
à Mines Nancy, campus Artem

Nancy, le 17 septembre 2015 - Mines Nancy inaugure ce vendredi 18 septembre 2015 à 11h00, deux amphithéâtres du nom de deux anciens Directeurs emblématiques, Philippe Olmer et Bertrand Schwartz en présence des familles. Capitalisant ainsi sur l'histoire de l'École, l'objectif est de mettre à l'honneur et faire connaître à la communauté de l'École ces 2 directeurs qui ont contribué à des évolutions et innovations phares qui fondent l'ADN de Mines Nancy.

Philippe Olmer, Directeur de l'École des Mines de Nancy de 1951 à 1957 prépara avec Bertrand Schwartz, alors Directeur technique et Professeur à l'École, la réforme des enseignements, révolutionnaire pour l'époque, que Bertrand Schwartz, qui lui succéda en 1957, a mise en place. Dans les années 1960, la légende voulait que la réforme ait été finalisée entre les deux hommes dans un train entre Paris et Nancy. Ancien élève de l'École Normale Supérieure et de l'Institut National Agronomique, il était docteur ès sciences, agrégé de physique et professeur des universités. Il a enseigné à l'École des Mines de Nancy le cours d'électronique. Il avait 35 ans lorsqu'il a été nommé Directeur de l'École.

Directeur de l'École des Mines de Nancy de 1957 à 1966, Bertrand Schwartz a mis en place la réforme des enseignements qui porte son nom, en se basant sur l'analyse des compétences que les industriels souhaitaient trouver chez un ingénieur diplômé d'une grande école. D'abord nommé Professeur du cours d'exploitation des mines à l'École des Mines de Nancy en 1948, Bertrand Schwartz en devient le Directeur technique de 1955 à 1957, puis Directeur à l'âge de 38 ans. C'est sous sa direction que **l'École innove en développant le concept d'ingénieur généraliste** grâce à un mode d'enseignement précurseur des évolutions futures, accompagné par la création des laboratoires de physique et du laboratoire de métallurgie. Cette réforme, fondée sur 4 grands principes, a permis d'intégrer des enseignements nouveaux au sein du programme pédagogique comme les statistiques puis l'informatique et également des cours de méthodologie, d'expression orale et corporelle et ainsi approfondir certains domaines en **développant l'autonomie des élèves, leur créativité et leur goût du concret et de l'action.**

Contact presse :

Thomas VIGNERON

Responsable de la communication

Tel : 03.55.66.26.70

mines-nancy-communication@univ-lorraine.fr