



LUNDI 07 OCTOBRE 2013

SIMON-PIERRE THIEC REMPORTE LE PRIX ÉTHIQUE 2013 DE L'UNESCO

CONTACT:

Fanny LÉBOUCHER
Communication

T 02 98 05 66 39
M 06 10 83 33 26
E leboucher@enib.fr

Technopôle Brest-Iroise
Parvis Blaise Pascal
29280 PLOUZANÉ

Placé sous le Haut Patronage de la Commission Nationale Française pour l'UNESCO, le **concours national 2013 « Promotion de l'éthique professionnelle »** coorganisé par les Districts français du Rotary et la Conférence des Grandes Écoles a été lancé en septembre dernier au niveau national, dans les 18 Districts français. Le concours est destiné à encourager la réflexion éthique à l'approche de l'entrée dans la vie active. Dans un monde en transformation rapide, il invite les étudiants à définir les propres valeurs pour construire nos sociétés de demain.

Simon-Pierre Thiec, élève ingénieur à l'ENIB a participé à ce concours dans le cadre du projet Ingénieur Honnête Homme en produisant un essai libre autour du terme d'éthique, réflexion personnelle ou collective. Il a obtenu le 2^e prix régional et le 3^e prix national mention du jury.

Simon-Pierre Thiec nous explique : « l'éthique est une notion galvaudée, souvent confondue avec la morale et dont les contours semblent mal définis tant il existe de définitions différentes. Son contexte d'apparition n'en demeure pas moins significatif : c'est sous l'impulsion de la mondialisation que ce mot pénètre dans nos discours. Conscients des injustices sociales et des problèmes environnementaux, les leaders politiques et les grandes entreprises introduisent l'éthique, voulant remettre l'Homme au cœur des préoccupations des entreprises et de la société. Cette action s'inscrit bien dans la définition de Paul Ricoeur : l'éthique est une démarche dont l'objectif est de tenter de faire au mieux pour que chacun trouve sa place dans notre société ».

« Dans un premier temps, je me suis penché sur les diverses applications faites de l'éthique professionnelle dans certaines entreprises. J'ai pu valider les thèses d'une utilisation détournée de cette éthique, qui est invoquée parfois comme une sorte de masque cachant des actions et des applications peu reluisantes et dont les débordements remettent bien souvent en cause le type de gouvernance des entreprises. Cependant, la généralité n'existe pas et ce premier aspect n'est pas la seule application faite de l'éthique professionnelle. En effet, l'on voit apparaître des intentions éthiques menant à des actions concrètes allant dans le sens d'un mieux-vivre ensemble et d'un mieux-vivre avec la nature, avec l'arrivée de l'éthique environnementale comme un des piliers du développement durable. Une étude de cas fictive, proposée par Samuel Foutouyet en 2005, étudiant à l'ISF de Grenoble, est venue clôturer cette réflexion montrant que les employés peuvent être confrontés, parfois, à une opposition entre leurs

ENIB

T 02 98 05 66 00
F 02 98 05 66 10

Technopôle Brest-Iroise
CS 73862
29238 Brest Cedex 3

ENIB.FR

responsabilités et leurs valeurs personnelles. Mais il est inutile de voir la coupe à moitié vide, car ce genre de situation peut nous permettre d'évoluer vers une meilleure connaissance de la société et surtout de nous-même. En définitive, l'éthique présente bien des facettes qui, tant par leur nombres que par leurs contradictions, peuvent nous déstabiliser. Cette pluralité de visages pose donc la question de l'éducation, en amont, afin de nous donner les clés pour mieux aborder cette notion qu'est l'éthique professionnelle... »

Simon-PierreThiec, s9thiec@enib.fr

SIMON-PIERRE THIEC PRIX ÉTHIQUE 2013 - UNESCO

Simon-Pierre Thiec au centre de la photo avec son prix.

Photo Michel Lepelley



À propos de l'École Nationale d'Ingénieurs de Brest

Créée en 1961, l'ENIB est une école publique d'ingénieurs du Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche dirigée par Jacques Tisseau depuis 2008. L'établissement est situé sur le site du Technopôle Brest-Iroise, regroupant laboratoires de recherche et entreprises des secteurs de haute technologie. Membre du groupe des ENI, l'école propose une formation d'ingénieurs généralistes à finalité professionnelle dans les domaines des STIC (électronique et informatique) et de la mécatronique. L'ENIB est habilitée par la Commission des Titres d'Ingénieur (CTI) et labellisée EUR-ACE (accréditation des formations d'ingénieurs en Europe). Membre de l'Université Européenne de Bretagne (UEB) et des pôles de compétitivités : «Images & réseaux» et «Mer Bretagne», l'ENIB mène au sein de ses deux laboratoires de recherche des activités axées sur la réalité virtuelle, les télécommunications optiques et les matériaux et systèmes adaptatifs. L'ENIB est également membre de Campus France et de l'Agence universitaire de la francophonie (AUF).

ENIB

T 02 98 05 66 00

F 02 98 05 66 10

Technopôle Brest-Iroise
CS 73862
29238 Brest Cedex 3

ENIB.FR