

Communiqué de presse

Table de ping pong connectée : un partenariat EISTI - BearingPoint prometteur !

Des élèves-ingénieurs intégrés à la gestion de projet menée par BearingPoint pour des résultats concrets.

Paris, le 21.03.2018 - Cergy, Paris La Défense, le 21 Mars 2018. L'EISTI, l'Ecole Internationale des Sciences du Traitement de l'Information et BearingPoint, cabinet de conseil en management et technologie annoncent leur partenariat pour concevoir une table de ping-pong connectée. L'objectif est d'offrir aux joueurs professionnels de tennis de table et à leurs entraîneurs la possibilité d'évaluer leur jeu et ainsi améliorer leurs performances. **Christophe Legout, ancien champion de France de tennis de table** y voit un autre atout : « *le grand public a du mal à cerner toutes les subtilités du tennis de table et je suis intimement persuadé que si l'on arrive à capter la vitesse et les effets de la balle, cela va passionner le public dans les salles* »

Dans le cadre de ce partenariat, six élèves-ingénieurs de l'EISTI, travaillent avec l'équipe Technology de BearingPoint pour concevoir une table connectée. Au sein du sport professionnel en effet, le tennis de table français et européen ne dispose pas à l'heure actuelle, d'outils d'analyse pour mesurer de manière efficace la performance de ses joueurs. On peut pourtant déjà observer ce type d'outils pour le tennis ou le football.

Le projet repose sur la vidéo intelligente qui détecte des éléments du jeu comme par exemple la balle, sa trajectoire, la vitesse des échanges, la distance parcourue par la balle, mais également, des indications sur les effets, ou encore le placement des joueurs (distance par rapport à la table, leurs habitudes...)

Mise au point à partir du logiciel d'innovation numérique SAP Leonardo, cette solution permet aux élèves-ingénieurs et à BearingPoint de collecter un grand nombre de données, de les traiter dans le cloud afin d'en extraire des corrélations pertinentes pour affiner la technique des joueurs.

Le projet s'appuie sur deux soutiens supplémentaires, la Fédération Française de tennis de table, qui apporte son expertise réglementaire, ainsi que Christophe Legout, une légende française du tennis de table, qui apporte son savoir-faire de sportif de haut niveau.

C'est ainsi une première européenne pour le tennis de table d'être en possession de ce type d'équipements extrêmement innovant qui pourrait être utilisé dans des compétitions officielles.

Depuis toujours, l'EISTI met l'accent sur une relation de proximité et de qualité avec les entreprises où les projets d'entreprise sont ancrés au cœur de la pédagogie de l'EISTI. BearingPoint fait partie de ses partenaires de longue date. Les élèves-ingénieurs sont ainsi plongés concrètement dans le monde professionnel et travaillent dans de vraies conditions de gestion de projet.

M. Nesim Fintz, directeur général de l'EISTI déclare « *L'EISTI est toujours prête à s'investir dans des challenges innovants comme le projet mené avec BearingPoint, et prépare au mieux ses étudiants pour y parvenir.* »

Pour **Gilles Peigné, responsable de l'innovation SAP BearingPoint** « *ce partenariat montre qu'au-delà des technologies sophistiquées que nous maîtrisons, notre ADN est de rassembler et combiner finement les expertises d'ingénieurs pour les emmener à se dépasser pour le succès d'une mission* ».

A propos de BearingPoint

BearingPoint est un cabinet de conseil en management et technologie indépendant aux racines européennes avec une couverture mondiale. Le cabinet est structuré autour 3 activités principales : Consulting, Solutions et Ventures. Le Consulting couvre les activités traditionnelles de conseil en management. Les Solutions fournissent des logiciels dédiés à la transformation digitale, au reporting réglementaire et à l'analyse de données. L'activité Ventures est dédiée au financement et au développement des startups. BearingPoint compte parmi ses clients les plus grandes organisations mondiales publiques et privées ; fort d'un réseau international de plus de 10 000 collaborateurs, BearingPoint accompagne ses clients dans plus de 75 pays et les aide à obtenir des résultats mesurables et durables.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur :

Page d'accueil : www.bearingpoint.com/fr-fr

LinkedIn : www.linkedin.com/company/bearingpoint

Retrouvez-nous sur Twitter : [@BearingPoint_FR](https://twitter.com/BearingPoint_FR)

A propos de l'EISTI (École Internationale des Sciences du Traitement de l'Information) - eisti.fr

Établissement d'Enseignement Supérieur Privé d'Intérêt Général, l'EISTI forme des ingénieurs en génie informatique et génie mathématique en 3 ans ou en 5 ans. Habilitée à délivrer le diplôme d'Ingénieur par la Commission des Titres d'Ingénieur et reconnue par l'État, l'École accueille 1500 étudiants sur ses 2 campus (Cergy – 95, Pau – 64). Ouverte sur le monde, l'EISTI compte plus de soixante partenaires à l'international et conduit une politique active et ambitieuse de doubles diplômes avec des universités et écoles de management de renom. Ses formations sont largement reconnues, en particulier des entreprises. L'excellent taux d'insertion des jeunes diplômés en est le meilleur signe.

Autres formations

Par ailleurs, l'EISTI est habilitée par l'État à délivrer deux Diplômes Nationaux de Master et propose cinq Mastères Spécialisés®, accrédités par la Conférence des Grandes Écoles.

En 2018, l'École fête ses trente-cinq ans.

eisti.fr

Contact BearingPoint

Frédérique Meyer

Head of Brand & Communications

Tél. : +33 (0)1 58 86 33 19

frederique.meyer@bearingpoint.fr

Contact EISTI

Anne-Lise Fontan

Tél. : 01 34 25 10 16

annelise.fontan@eisti.eu