

SE PRÉPARER AUX JOBS DE L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE DE DEMAIN DEVIENT POSSIBLE À L'IFESD



"85% des emplois de 2050 n'existent pas encore" proclame une étude de Dell. Même les tâches considérées comme complexes aujourd'hui, nécessitant de nombreuses années d'étude et d'expérience seront bientôt plus efficacement remplies avec l'aide de l'IA (Intelligence Artificielle).

La Balustrade de Guilaine Depis accompagne pour la rentrée des étudiants bacheliers en 2021 **la première prépa aux grandes écoles scientifiques 100% digitalisée et sur mesure, projet pédagogique innovant et accessible à tous**, créée par **Eric Jeux**, un Polytechnicien engagé pour l'égalité des chances, auteur pour adolescents qu'elle a déjà lancé médiatiquement (Le Parisien, Le journal de 13h de TF1....) en 2018.

Renseignements auprès de l'attachée de presse :
guilaine_depis@yahoo.com
06 84 36 31 85

Ces transformations dépendent du développement d'une nouvelle industrie :

la programmation, l'IA, l'informatique quantique, la crypto-informatique.

Toutes ces technologies vont poursuivre un essor fulgurant.

Elles sont toutes entre les mains d'une catégorie de métier : **les ingénieurs.**

Avec la réforme des Classe Prépa Scientifiques, et **la création des Maths Sup MP2I, on commence enfin l'informatique sérieuse juste après le Bac. C'est le cas à l' IFESD.**

Les outils et la pédagogie déployés par l' IFESD intègrent cette nouvelle donne en formant les jeunes avec des outils digitaux. Ainsi durant un cours, les élèves vont utiliser simultanément smartphone et tablette pour prendre le cours, le partager et le commenter. L'enjeu ici, c'est l'interactivité, le dynamisme et au final l'efficacité de l'apprentissage. Par ailleurs, l'informatique est au cœur de la formation de l'IFESD.

A l' IFESD , les enseignants sont formés aux nouvelles pédagogies et à l'usage des outils numériques pour la formation. Persuadés qu'il s'agit d'une mission d'utilité publique, nous intégrons **EdTech** avec la volonté de promouvoir ces outils et ces pédagogies dans les milieux enseignants.

Continuez à découvrir l'**IFESD** (Institut Français des Etudes Supérieures Digitalisées) avec ce communiqué n°3 (faisant suite au n°1, celui de sa naissance et au n°2, celui vous annonçant que Florian MERRIEN, médaillé d'or paralympique de tennis de table, était notre Parrain) attirant votre attention sur le nouveau* programme de Maths Sup CPGE MPII (Maths Physique Ingénierie et Informatique) **qui prépare spécifiquement aux écoles d'ingénieurs en informatique et nouvelles technologies / intelligence artificielle.**

*en plus de la **Math Sup CPGE MPSI classique**



A retenir : l' IFESD ouvre 2 classes de Maths sup en ligne en septembre 2021 pour la préparation des concours des grandes écoles d'ingénieur.