

Chers partenaires

Le département TIM et IS Lab vous souhaitent une très belle année 2021 ! Meilleurs vœux et que cette année soit placée sous le signe de la réussite. Votre engagement ainsi que votre fidélité sont la clé de nos succès. Continuons à grandir ensemble !

A très bientôt,



Vœu cher d'IS Lab

[Chronique] Intelligence digitale : Une désintoxication digitale, un vœu cher pour l'année 2021

par Imed Boughzala - le 4 janvier 2021



S'il y a une résolution à prendre pour l'année 2021 après tant de mois de confinement depuis cette crise sanitaire inédite, c'est de se désintoxiquer digitalement, explique notre chroniqueur Imed Boughzala, soit par soi-même ou soit à travers un programme spécialisé de coaching.



C'est en tous cas le vœu le plus cher que je vous souhaite pour entamer cette année 2021 si vous sentez que vous présentez des symptômes même légers, d'addiction aux technologies. Depuis l'arrivée d'Internet mobile sur les portables en 2011 et encore plus avec la pandémie, les technologies digitales ont pris une place primordiale dans notre vie de tous les jours à la fois au niveau personnel et professionnel à un point où les frontières sont devenues poreuses.

[Lire](#)

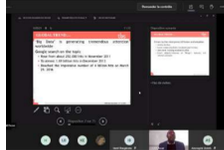
Feedback

Durant cette année 2020, vous avez contribué à la formation de nos étudiants en les challengeant sur des problématiques de transformation digitale durant les One Day Challenges et les Défis IS Lab. Merci à Allianz, Klee Group, KPMG, MC2I, Talan, BNP Paribas et Accenture pour leur participation.



Bravo aux étudiants de la majeure BIS, en dernière année de master, qui ont obtenu avec succès la certification CDMP (Certified Data Management Professional).

IS Lab a eu la chance d'assister à une intervention sur "Les effets de performance de l'analyse des mégadonnées et de l'ambidextérité de la chaîne d'approvisionnement : l'effet modérateur du dynamisme environnemental" du chercheur Samuel Fosso Wamba. Il est venu partager son expérience avec les chercheurs en Systèmes d'Information pour le management du LITEM.



Félicitation à Mouaad H., thésard de Saïd Assar, maître de conférence en Systèmes d'Information, qui a soutenu avec succès le jeudi 17 décembre à 15h00 sa thèse de doctorat : « Transformation numérique et pilotage de l'évolution des SI : Applications dans l'industrie bancaire ».

Félicitation à Imed Boughzala, professeur en Systèmes d'Information et directeur du département TIM, qui a reçu sa certification de reconnaissance de la part de AACSB International.



Nous sommes heureux d'avoir accueilli Laurine Nelo, stagiaire au sein du département TIM pour une durée de 6 semaines. Elle a notamment contribué au projet du MOOC sur l'intelligence des données. Nous lui souhaitons une bonne continuation pour ses projets futurs.

Nos projets pour 2021

Le programme scientifique d'IS Lab se renouvelle avec l'arrivée d'Aurélié Dudezert, professeure en Systèmes d'Information pour le management.

L'année dernière, nous vous informions de la labellisation du dispositif des One Day Challenges par la FNEGE. Nous sommes heureux de vous annoncer notre projet de labellisation du dispositif par IMT-BS, afin de reconnaître le caractère innovant de ces dispositifs pédagogiques. Cette année, les Défis IS Lab feront également l'objet d'un projet de labellisation.

Plusieurs cas pédagogiques sont en cours à la suite des Défis IS Lab et des One Day Challenges. Nous vous attendons pour encadrer nos étudiants lors des Défis et des One Day Challenges 2021.

[Soumettre un projet](#)

La série des webinaires "Beyond Your PhD" se poursuit avec une nouvelle édition le 9 février sur la Sobriété numérique. Découvrez très prochainement de nouvelles dates sur notre page LinkedIn.

[Participer](#)

Réalisations



Theorizing technological spatial intrusion for ICT enabled employee innovation: The mediating role of perceived usefulness

"Theorizing technological spatial intrusion for ICT enabled employee innovation: The mediating role of perceived usefulness"

Par Anuragini Shirish, maître de conférences en Systèmes d'Information pour le management

[Lire](#)



La crise du Covid-19, un accélérateur de la transformation digitale, un révélateur des lacunes des organisations

"La crise du Covid-19, un accélérateur de la transformation digitale, un révélateur des lacunes des organisations"

Par Anis avec Aurélie Dudezert, professeure en Systèmes d'Information pour le management.

[Lire](#)

Lectures



L'heure de gloire des « Ingénieurs pédagogiques »

"Dans l'enseignement supérieur, l'heure de gloire des « Ingénieurs pédagogiques »"

Par Soazig Le Nevé avec Marie Bia Figueiredo, maître de conférences en Systèmes d'Information pour le management.

[Lire](#)



Transformation numérique : comment ne pas manquer la phase qui s'ouvre dans le travail ?

"Transformation numérique : comment ne pas manquer la phase qui s'ouvre dans le travail ?"

Par Aurélie Dudezert, professeure en Systèmes d'Information pour le management.

[Lire](#)



L'alarmante sous-représentation des femmes dans les métiers de la cybersécurité

"L'alarmante sous-représentation des femmes dans les métiers de la cybersécurité"

Par Lamiae Benhayoun, maître de conférences en Systèmes d'Information pour le management.

[Lire](#)



[Chronique] Intelligence digitale : ses huit dimensions à la poursuite de trois objectifs sociétaux

"[Chronique] Intelligence digitale : ses huit dimensions à la poursuite de trois objectifs sociétaux"

Par Imed Boughzala, professeur en Systèmes d'Information et directeur du département TIM.

[Lire](#)



[Chronique] Intelligence digitale : Civisme digital à l'ère de la pandémie

"[Chronique] Intelligence digitale : Civisme digital à l'ère de la pandémie"

Par Imed Boughzala, professeur en Systèmes d'Information et directeur du département TIM.

[Lire](#)



IA : les formations dans les Grandes écoles répondent-elles aux besoins des entreprises ?

"IA : les formations dans les Grandes écoles répondent-elles aux besoins des entreprises ?"

Par Lamiae Benhayoun, maître de conférences en Systèmes d'Information pour le management.

[Lire](#)

Vidéos

MOOC de l'IMT avec la participation de Imed BOUGHZALA, professeur en Systèmes d'Information et directeur du département TIM d'IMT-BS. "Ose les métiers de l'Industrie du futur"

[Découvrir](#)



Résultat de l'enquête Flash Covid-19 "Quels impacts de la crise sanitaire sur les usages des technologies digitales dans les établissements d'enseignement supérieur en sciences de gestion" par la FNEGE

[Découvrir](#)

Contacts

Imed Boughzala

Directeur du département TIM

[Email](#)

Axelle Pereira

Apprentie Community Manager

[Email](#)



Ne manquez rien de l'actualité et des futures annonces de IS Lab en nous suivant sur notre page LinkedIn.

Pour consulter notre newsletter Automne 2020 :

[Automne 2020](#)