

Trois ateliers dans le cadre du Festival DUOTECH

jeudi 16 mai 2024, par [lpe](#)

A l'occasion de ses 20 ans, l'entreprise DUOTECH organise ateliers et conférences en mai et juin.

Trois ateliers à suivre dans ses locaux à Bressuire, gratuitement, sur inscription :

Mardi 14 mai 2024 | Comment faire moins dans son entreprise pour faire plus grâce à la digitalisation ?

La digitalisation offre l'opportunité de maximiser l'efficacité en simplifiant les processus. En réduisant les tâches manuelles, votre entreprise peut ainsi allouer plus de temps à des activités à forte valeur ajoutée. Automatisez les opérations, utilisez des outils collaboratifs et exploitez les données pour prendre des décisions éclairées. Optez pour la digitalisation pour libérer le potentiel de votre entreprise pour moins d'efforts répétitifs, et plus de productivité.

Mercredi 15 mai 2024 | Comment améliorer globalement les Ressources Humaines de votre entreprise ?

Optimisez vos Ressources Humaines en investissant dans la formation continue pour développer les compétences de vos employés. Favorisez une communication transparente et encouragez la collaboration au sein de l'équipe. Utilisez des outils technologiques pour simplifier les processus administratifs. Établissez des politiques de reconnaissance des performances et assurez-vous d'une gestion efficace des talents. En améliorant ces aspects, renforcez le capital humain de votre entreprise et stimulez la productivité globale.

Jeudi 16 mai 2024 | Les enjeux de demain : Vivez le rôle d'un cyber attaquant !

Explorez les enjeux de demain en endossant le rôle captivant d'un cyber attaquant. Plongez dans un univers numérique où les compétences en sécurité sont cruciales. Testez vos talents en contournant les défenses virtuelles, découvrez les vulnérabilités et maîtrisez l'art de la cyber-intrusion. Vivez une expérience immersive qui met en lumière les défis à venir dans le domaine de la cybersécurité. Êtes-vous prêt à relever le défi et à anticiper les enjeux du futur numérique ?

Inscriptions : [suivez ce lien](#)