

Article

## SpeeX obtient la certification TISAX® pour la sécurité informatique et la conformité au RGPD



Dès qu'il s'agit de confidentialité des données, de processus de conformité réglementaire et de sécurité des informations, nos clients (RH et L&D), nos utilisateurs et nos partenaires ont, à juste titre, des attentes élevées. Répondre à ces exigences est l'une de nos préoccupations majeures.

Nous avons dernièrement fait auditer SpeeX pour faire certifier notre conformité à la directive (UE) 2016/97, à l'AZAV en Allemagne, à Qualiopi en France, aux normes ISO 27001, ISO 9001 et PCI-DSS pour l'hébergement de nos serveurs, ainsi que pour la certification ISO9001:2015. Aujourd'hui, nous avons franchi une étape supplémentaire en matière de sécurité de l'information et de conformité au RGPD avec la certification TISAX®.

### SpeeX et la certification TISAX

L'industrie automobile européenne s'appuie sur la confiance pour développer, construire et commercialiser des voitures et des véhicules. Les constructeurs automobiles et leurs fournisseurs utilisent le Trusted Information Security Assessment Exchange (TISAX) comme socle de sécurité pour assurer une évaluation, alignée sur une norme commune, de la sécurité de l'information. TÜV Rheinland, un organisme d'audit accrédité indépendant, a réalisé l'évaluation TISAX de SpeeX et de notre société mère, digital publishing AG, en mars 2021.

La certification TISAX est basée sur les normes internationales ISO/IEC 27001 et 27002 adaptées à l'industrie automobile. Cette norme a été mise à jour en 2017, pour inclure des

contrôles pour l'utilisation de services cloud comme SpeeX.

"Nous sommes fiers d'être la première plateforme de formation numérique au monde à obtenir le statut de participant TISAX. Cette norme internationale soutient clairement notre stratégie visant à fournir des services d'infrastructure et de formation numérique à grande échelle à nos entreprises clientes dans le monde entier, déclare Felix Frankenberger, délégué à la protection des données de SpeeX." Plus les organisations s'appuient sur les technologies basées sur le cloud - une grande partie des collaborateurs n'étant désormais accessible qu'en ligne et non plus dans un bureau physique -, plus la sécurité et la confidentialité devient une préoccupation importante pour les entreprises et leurs fournisseurs."

Pour en savoir plus sur l'accréditation TISAX et ENX, [cliquez ici](#)

### Pourquoi cette certification est importante

Il ne suffit pas d'être au courant des réglementations, lois ou normes de conformité existantes. Dans ce monde post-pandémique et à l'ère de la numérisation accélérée, le fait de pouvoir faire valoir des accréditations telles que la certification TISAX place une organisation au-dessus du reste de ses pairs.

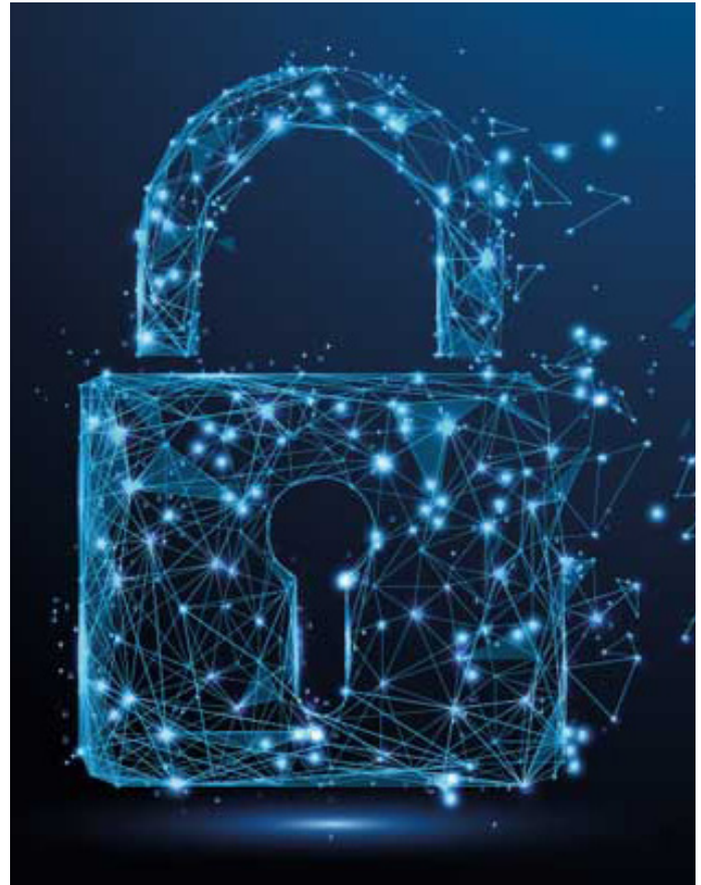
La plupart des gens travaillant à distance ou en mode hybride, les certifications pour

les processus, les normes informatiques et les services en cloud sont d'autant plus essentielles. Devant l'impossibilité d'être physiquement face à un collègue, un client, un collaborateur potentiel ou un fournisseur de services, nous avons besoin de moyens pour identifier les problèmes de sécurité ou le manque de conformité.

La sécurité, la confidentialité ou la conformité, tous ces domaines sont concernés : quand toutes les activités sont menées à domicile ou en mode hybride, les certifications aident les organisations à mieux évaluer et juger les fournisseurs de services numériques et leurs processus, en particulier dans les secteurs réglementés. Pour être vraiment en sécurité, les entreprises doivent vérifier que leurs fournisseurs de services numériques disposent des mesures de sécurité, des accréditations et des certifications appropriées.

Vous souhaitez en savoir plus sur SpeeX, nos solutions et nos normes de sécurité ?

[Prenez contact avec nous.](#)



### ***A propos de l'auteur : Sarah Voigt***

*Sarah Voigt est basée à Munich et est responsable du contenu numérique et de la communication chez SpeeX, le premier service en ligne d'apprentissage des langues et de formation à la communication d'entreprise.*