| CTUDEC | |
|------------------------|--|
| STUDEC | |
| Informations générales | |
| SIRET | |
| 56210162600256 | |
| | |
| Adresse | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| 2 QUAI DE LA DOUANE | |
| | |
| | |
| 29200 | |
| BREST | |
| France | |
| | |
| | |

Tél

0770612628

Url du site web

https://www.studec.fr/

Présentation

Activité détaillée

Studec vous propose différents services pour répondre à vos besoins et vous accompagner dans vos différents projets. Notre expertise et notre expérience fait de Studec un pilier indispensable pour vous permettre d'atteindre vos objectifs à travers une approche 100% personnalisée et pertinente. Nous développons en interne des produits logiciels : chaîne de publication de données XML et 3D, conversion de format et assistance à distance temps réel. Et pour aller toujours plus loin, pour vous faire atteindre vos objectifs, nous développons des logiciels spécifiques répondant exclusivement aux besoins de nos clients. Chez Studec nous rédigeons tout type de documents décrivant la manipulation, la fonctionnalité et l'architecture d'un produit technique ou d'un produit en cours de développement ou d'utilisation. Grâce à l'expertise de nos équipes de rédacteurs, d'illustrateurs, et de traducteurs ainsi qu'au développement d'outils dédiés, nous facilitons l'accès et le partage de ce type d'informations dans un environnement globalisé. Individualisation, présentiel, formation à distance... Studec développe et met en œuvre de nombreux modèles d'ingénierie de formation, en analysant les besoins et en définissant la meilleure pédagogie, dans une recherche d'efficacité. Réponse aux besoins multilingues de nos clients, à tous les stades de leurs activités. Gestion du délai grâce à une maîtrise de grands projets acquise auprès de grands comptes. 30 langues différentes, plus de 30 spécialistes et un vaste réseau de sous-traitants. Notre expertise consiste à étudier, analyser et prévoir les éléments de soutien tels que l'infrastructure, le personnel, la formation, les pièces de rechange, la documentation nécessaire à la mise en œuvre d'un matériel (avion, radar, appareil électronique, ...) durant tout son cycle de vie.