








The Right Choice



### Module CAO Conception : ANSYS Spaceclaim

				
Durée du Module	Participants	Tarif	Lieu	Délaï d'accès
3 jours	4 (sur site) 2 (max à distance)	1 300€/jour/sur site 800 €/jour/ à distance	Sur site ou hors site	3 à 6 semaines



#### Objectifs

Connaître les spécificités de l'outil CFAO ESPRIT, Connaître les fonctions de base du logiciel générant les plans, être capable de modéliser une pièce à usiner, créer, modifier et gérer les courbes et surfaces, définir les paramètres machines, simuler un usinage



#### Public

Techniciens d'atelier et méthode, programmeurs professionnels de l'usinage. Toute personne possédant les compétences en FAO et en programmation.



#### Prérequis

Connaissance de Windows, du dessin technique et expérience d'usinages avancés.



#### Accès au site de Rennes

Site accessible aux personnes à mobilité réduite