

# Tableau d'analyse croisé avec les besoins

Besoins de formation	Description	Aspects de la formation CAO
Compréhension des principes de base de la CAO	Les participants doivent acquérir une compréhension fondamentale des concepts et des outils de la CAO.	Introduction aux logiciels CAO, tutoriels de démarrage, sessions de formation sur les bases.
Maîtrise des fonctionnalités avancées du logiciel	Certains utilisateurs peuvent nécessiter une formation approfondie sur les fonctionnalités avancées du logiciel CAO pour optimiser leur productivité.	Formation avancée sur le logiciel, sessions pratiques sur des projets complexes, tutoriels spécialisés.
Apprentissage des techniques de modélisation 3D	Les utilisateurs doivent être capables de créer des modèles 3D complexes pour diverses applications.	Cours de modélisation 3D, exercices pratiques sur la modélisation avancée, projets de conception réels.
Collaboration et partage de fichiers	La capacité à collaborer efficacement sur des projets CAO et à partager des fichiers avec d'autres membres de l'équipe.	Formation sur la gestion de données CAO, utilisation des fonctions de collaboration intégrées, techniques de partage de fichiers.
Optimisation de la productivité	Améliorer l'efficacité et la productivité en utilisant des raccourcis et des techniques avancées dans le logiciel CAO.	Formation sur les flux de travail efficaces, utilisation des raccourcis clavier, sessions de formation sur l'optimisation des tâches.
Développement de compétences spécialisées	Certains utilisateurs peuvent avoir besoin de développer des compétences spécialisées pour des industries ou des applications spécifiques.	Formation spécialisée pour des secteurs spécifiques (ingénierie mécanique, architecture, design produit, etc.), modules de formation sur des plug-ins ou des modules complémentaires spécifiques.