

Versions de ZW3D		ZW3D Lite	ZW3D Standard	ZW3D Professionnel	ZW3D FAO 2 Axes	ZW3D FAO 3 Axes	ZW3D FAO Premium	ZW3D FAO 5 Axes
		CAO de Base	CAO Avancée	CAO + Moule	CFAO	CFAO	CFAO	FAO Add-On
Tarif	Tarif Licence	1 250 €	2 300 €	3 300 €	1 500 €	3 300	5 500 €	4 000 €
	Maintenance Annuelle et Mise à jour	350 €	550 €	650 €	400 €	650 €	1 250 €	650 €
Fonctionnalités:								
Interopérabilité	Traducteurs pour IGES, STEP, DWG et DXF, VDA, STL	●	●	●	●	●	●	
	Ouverture directe, modifications et sauvegarde des modèles 3D depuis Catia, Inventor, NX, Pro/E, Solidworks, Solidedge et ACIS	●	●	●	●	●	●	
	Outils d'édition directe de modèle solide et surface (paramètres, dimensions)	●	●	●	●	●	●	
	Analyse et Réparation de géométrie	●	●	●	●	●	●	
Conception	Modélisation à partir d'une base de formes prédéfinies	●	●	●	●	●	●	
	Modeleur hybride 3D: Surfactive/Volumique	●	●	●	●	●	●	
	PMI - dimensions et annotation en 3D	●	●	●	●	●	●	
	Esquisse 2D et 3D	●	●	●	●	●	●	
	Mise en plan 2D automatique (vue de détail, section, nomenclature, table de trous)	●	●	●	●	●	●	
	Assemblage, vérification d'interférence	●	●	●	●	●	●	
	Vue éclatée, publication PDF	●	●	●	●	●	●	
	Bibliothèque de composants TraceParts	●	●	●	●	●	●	
	Surfactive Avancé: forme libre, surface de classe A, déformation de surface		●	●				●
	Déformation, embouti d'image, morphing et enroulage depuis un solide ou une surface		●	●				●
	Outils d'optimisation de visualisation, comparaison, rendu photo réaliste		●	●				●
	Liens avec FEA, PDM, CMM et enregistrement macros		●	●				●
	Assemblage avancé avec simulation d'animation		●	●				●
	Mécano-Soudé		●	●				●
	Tôlerie avec dépliage		●	●				●
	Rétroconception - Nuage de points (STL)		●	●				●
	Moule	Conception de Moule : séparation Poinçon/Matrice, détermination lignes et plans de joint			●			●
Bibliothèque de moules et éléments standards (DME, Hasco, LKM, Futaba...)				●			●	
Extraction et usinage d'électrodes				●			●	
Canaux de refroidissement				●			●	
Usinage	Tournage 2 axes				●	●	●	
	Fraisage 2 axes				●	●	●	
	Perçage automatique				●	●	●	
	Fraisage surfaces 3 axes					●	●	
	QuickMill Usinage 3D Grande Vitesse					●	●	
	Smoothflw- Contrôle adapté de la vitesse					●	●	
	Affectation automatique de la vitesse et rotation					●	●	
	Vérification trajectoire d'usinage				●	●	●	
Fraisage 4 et 5 axes continus							●	