

HÉLICE DE REFROIDISSEMENT

Auteur : Pierre Dolle · **Publié le** 07/10/2019 · 3 vues · 3 téléchargements PDF

Vie quotidienne

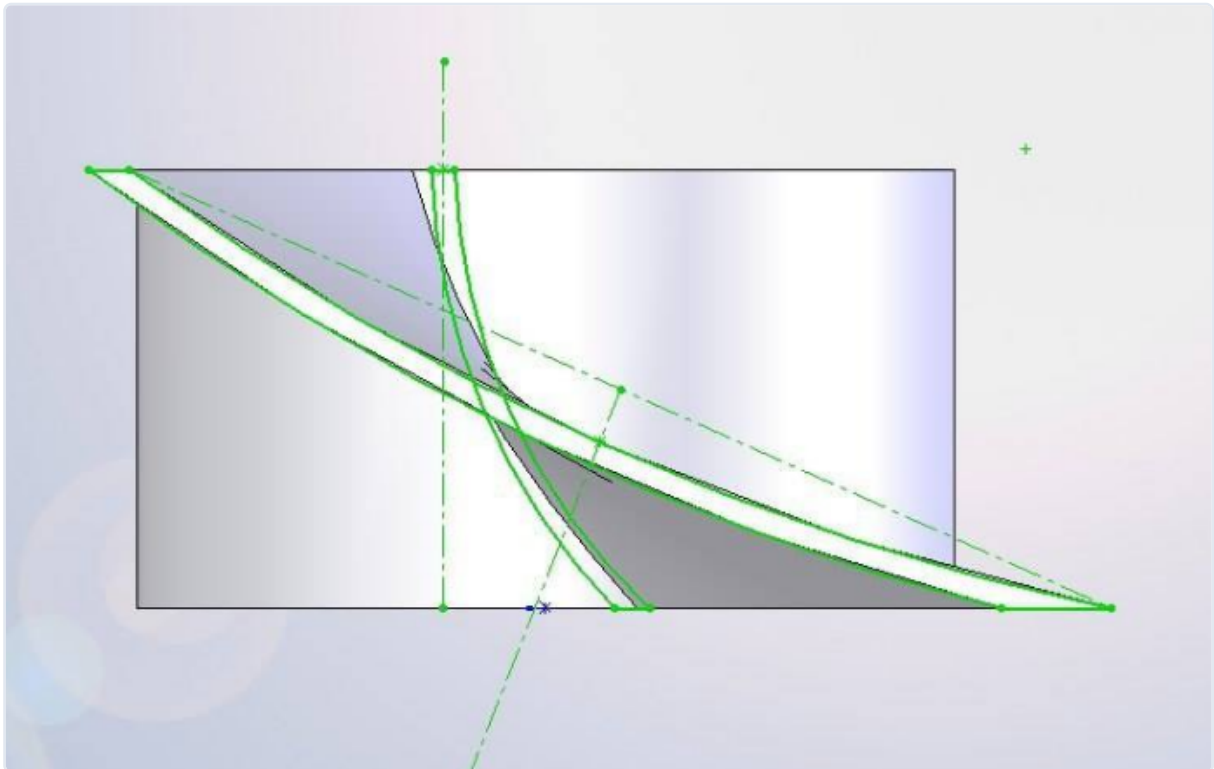
Matériel pédagogique

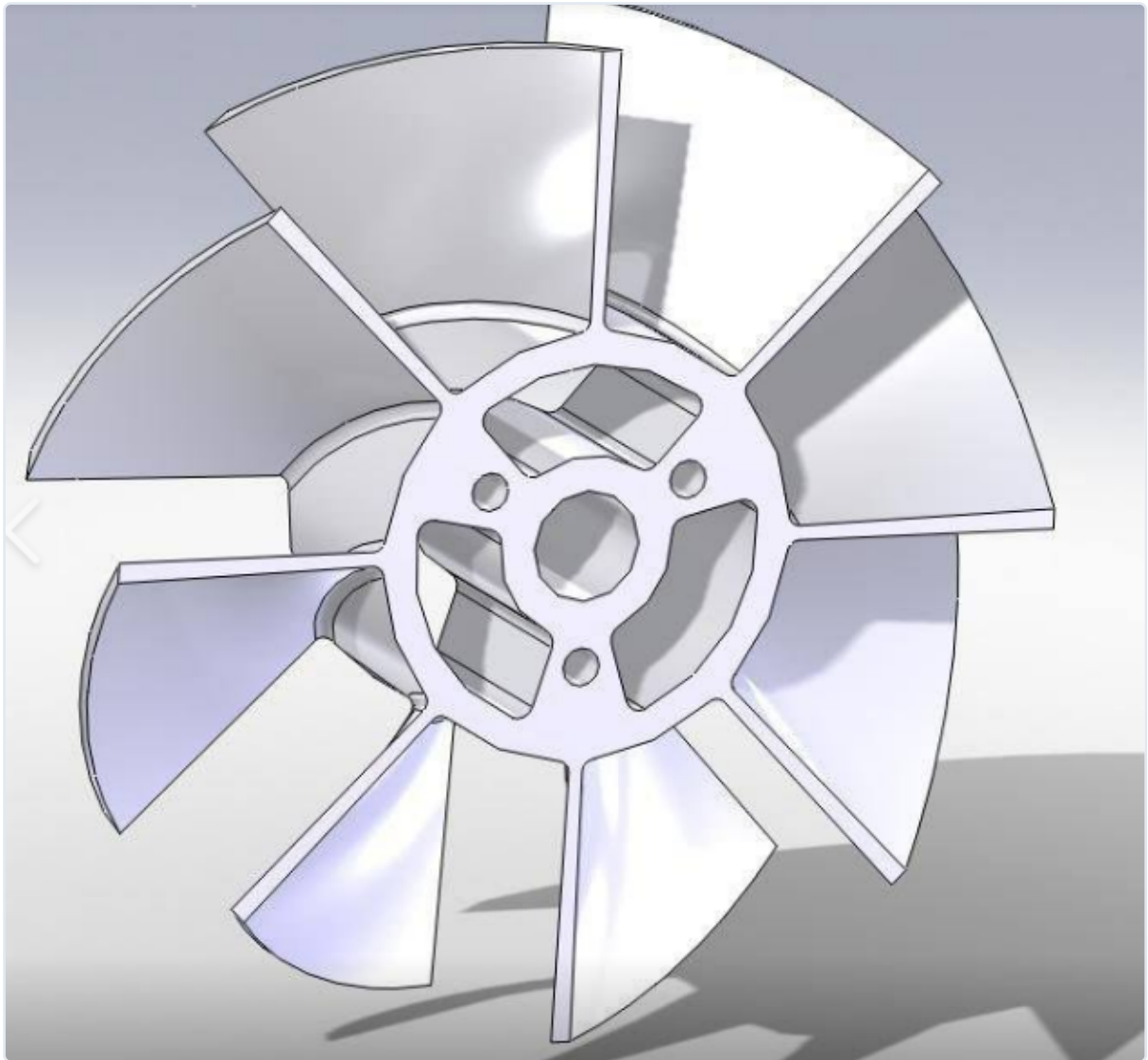
Refaire une hélice de refroidissement de compresseur qui s'est cassée

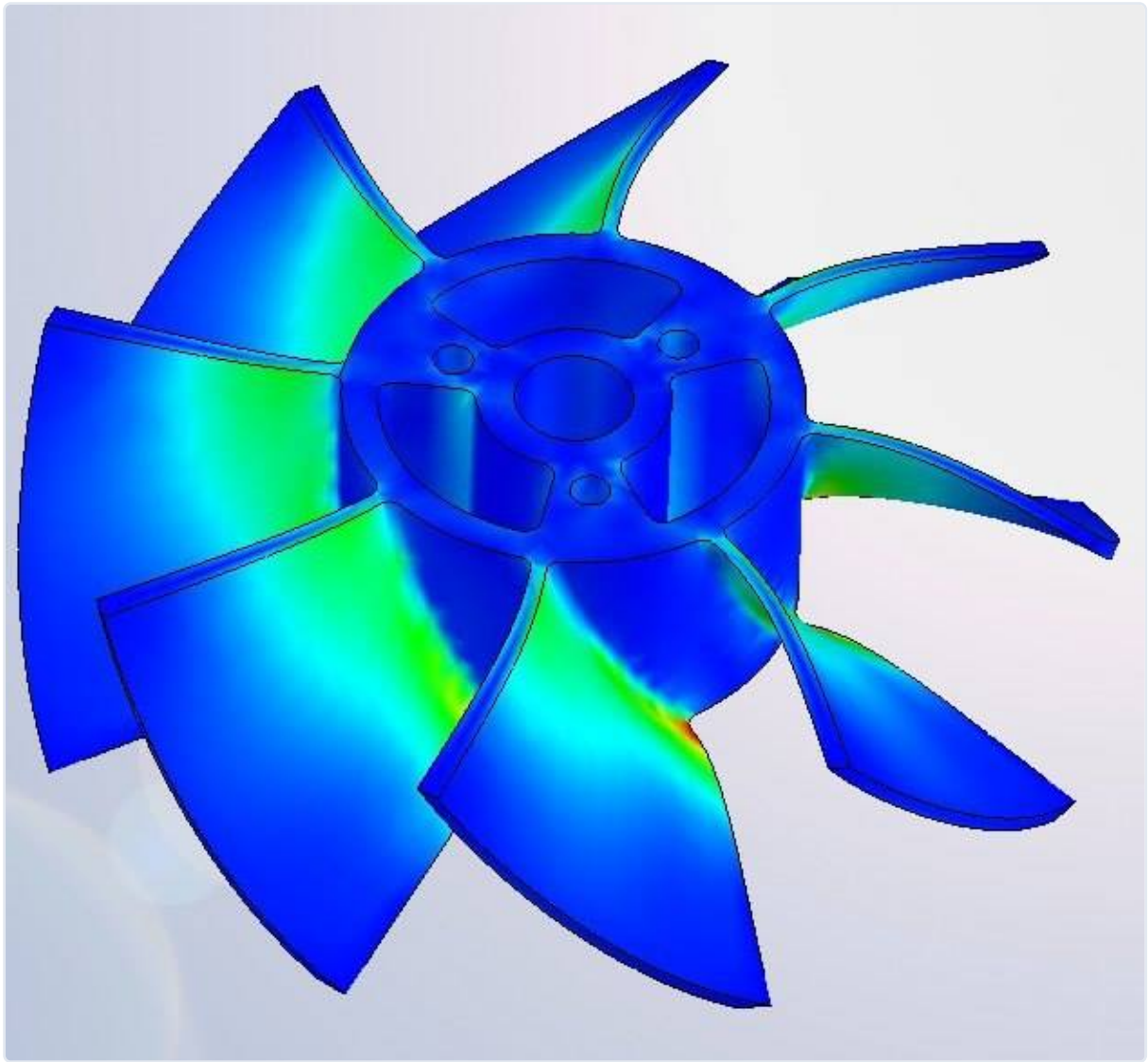
Étapes du projet

ÉTAPE 1

Modéliser

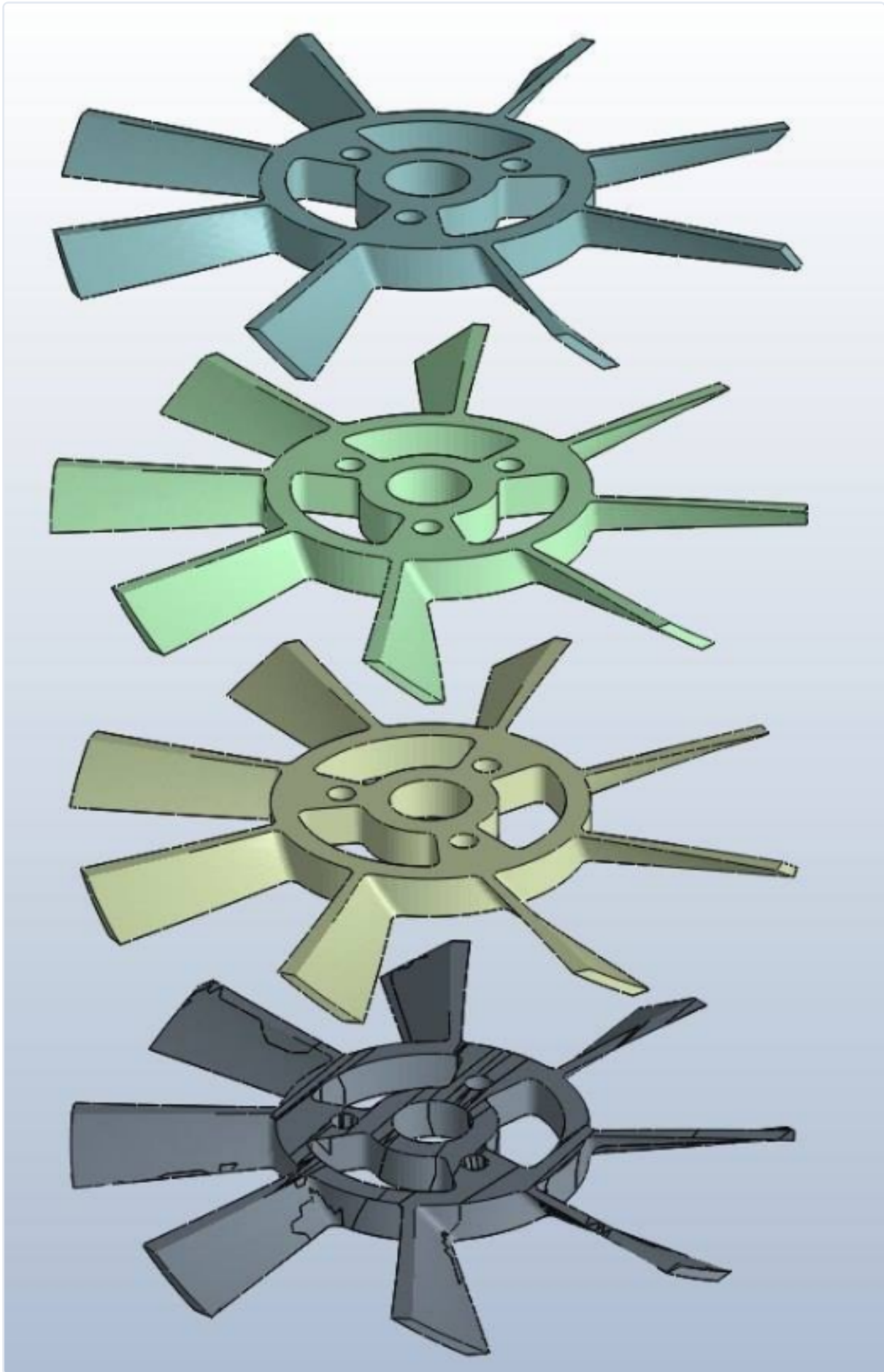






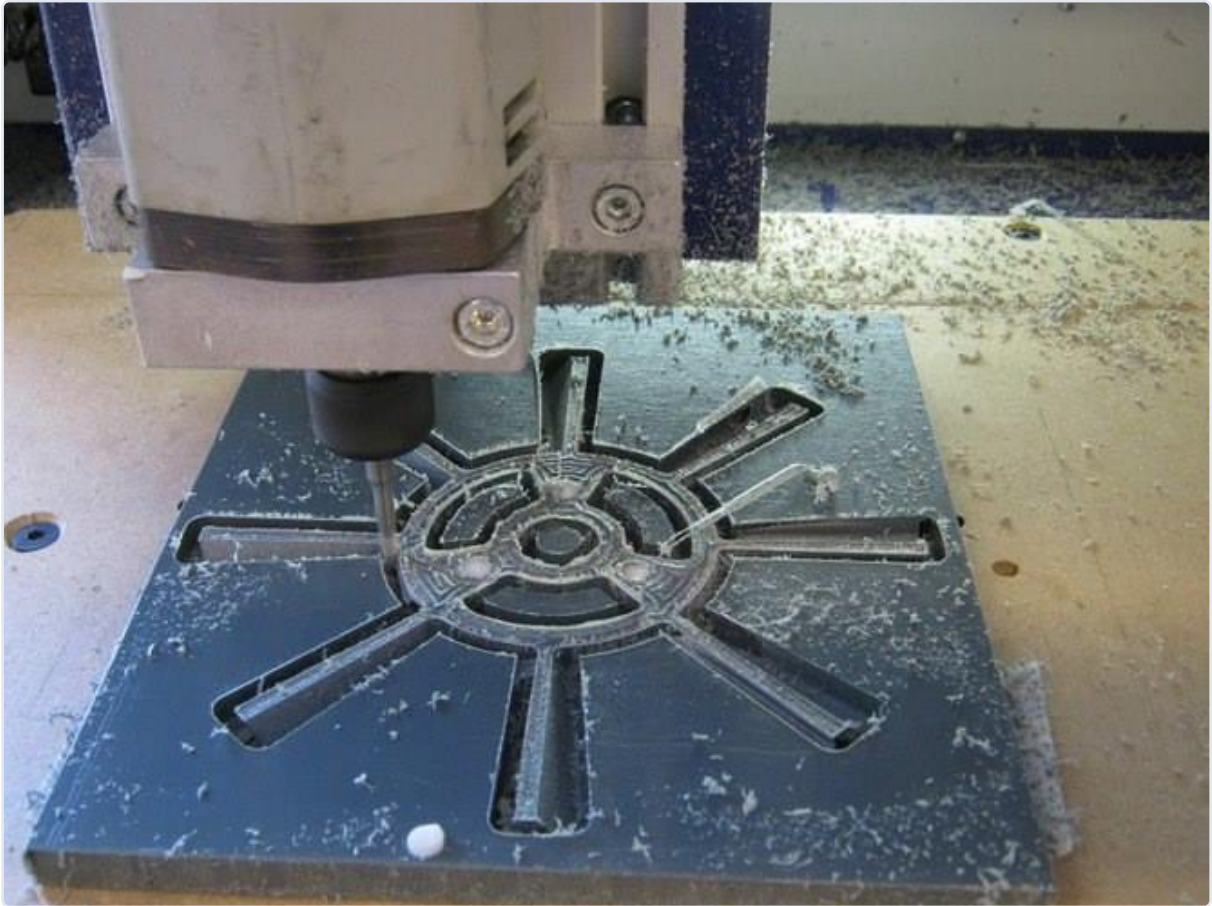
ÉTAPE 2

couper en strates usinables recto/verso en FAO (Fabrication assistée sur ordinateur)



ÉTAPE 3

Usiner sur une fraiseuse a commande numérique



ÉTAPE 4

Assembler



