



Flashez et retrouvez cette prestation en ligne, nos témoignages clients et vidéo



# MISE EN PLACE D'UNE PLATEFORME COLLABORATIVE DE PRODUCTION

**Bénéficiez des techniques de production les plus avancées au moindre coût**

## Vos attentes

Vous souhaitez :

valider la faisabilité technologique d'un nouveau dispositif de production et tester sa viabilité économique  
exploiter des moyens de production performants et adaptés aux besoins actuels ou futurs de votre marché, tout en réduisant les risques techniques et financiers  
mutualiser vos efforts avec des partenaires et partager les retours d'expérience pour progresser plus vite

## Nos solutions

Un projet global de mise en place de plateforme collaborative de production, piloté par les experts Cetim :  
une approche concrète et opérationnelle intégrant l'ensemble des phases du cycle de vie de la plateforme (constitution de la communauté d'intérêt, mise en place de la plateforme, exploitation et démantèlement)  
un support organisationnel et technologique dans les phases de montage et d'exploitation de la plateforme, appuyé sur un retour d'expérience capitalisé dans un guide méthodologique  
un projet multidisciplinaire qui intègre les aspects technologique, économique, contractuel, organisationnel, informatique, mais aussi environnemental, sécurité et gouvernance

## Vos bénéfices

Des experts pour chaque spécialité qui interviennent au bon moment dans le projet pour :  
garantir la maîtrise du projet tout en conservant vos savoir-faire spécifiques  
créer la communauté d'intérêt et vous permettre de lier des alliances  
constituer une base de connaissance technologique à moindre coût dans un délai raccourci

profiter d'un retour sur investissement maximum :

**Pour le quart de l'investissement d'un centre d'usinage, vous tirez 100% de rentabilité en l'utilisant au quart de ses capacités mais à 100% de votre besoin !**

*Usinage (5 axes, robot, perçage vibratoire...), assemblage (collage, mécanosoudage, rivetage, vissage, clinchage...), découpage-emboutissage, découpage adiabatique, simulation numérique des procédés, forge, procédés grande déformation, métallurgie des poudres (compression et frittage, CGV, MIM, fabrications directes, SPS...)*



**Service question réponse**  
sqr@cetim.fr [www.cetim.fr](http://www.cetim.fr)

