



CCI BRETAGNE



## CONCEVOIR GRÂCE À LA NUMÉRISATION 3D



### OBJECTIF(S)

Faire évoluer vos process de fabrication  
Être accompagné dans vos démarches d'innovation et de création de prototypes  
Vérifier la conformité de vos produits par rapport aux plans de définition  
Bénéficier d'une expertise sur le développement de nouveaux produits



### NOTRE RÉPONSE

Accompagnement sur le développement de produits industriels : analyse et choix de matériaux, conception / reconception, simulation, prototypage rapide, transfert technologique  
Contrôle 3D conforme aux normes ISO / GPS  
Contrôle 3D par contact : machine à mesurer tridimensionnelle  
Numérisation surfacique par scanner permettant une visualisation 3D immédiate et fiable  
Numérisation volumique par tomographie permettant de visualiser l'intérieur des systèmes  
Contrôles optiques par détection de profil  
Conseils en ingénierie : analyse de la valeur, animation de réunion de créativité, aide au choix d'un logiciel CAO



### PROGRAMME / NATURE DE LA PRESTATION

Expertise sur faisabilité technique par téléphone et par mail  
Mission sur le site du CRT Morlaix ou sur le site client  
Restitution des mesures et des analyses



### LES +

Optimiser sa démarche d'innovation et sa réalisation de prototypes  
Assurer des contrôles de mesure de grande précision  
Evaluer et quantifier les défauts d'une pièce  
S'appuyer sur une expertise 3D reconnue pour garantir votre projet d'innovation

Jean-Baptiste Charrier  
CRT Morlaix  
Tél : 02 98 15 22 55

Mail : [cliquez ici](#)

Site : [cliquez ici](#)

CCI Bretagne - Cap Courrouze - 1-A rue Louis Braille - BP50514 - 35005 Rennes Cedex

Tél : 02 99 25 41 41 - Mail : [ccir@bretagne.cci.fr](mailto:ccir@bretagne.cci.fr)