



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