

Communiqué de presse :

Vous développez des objets connectés – IOT.

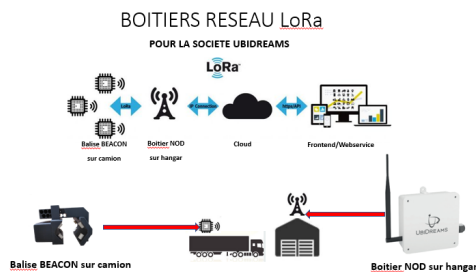
Vous voulez réaliser un terminal téléphonique.

Vous voulez industrialiser votre boîtier électronique prototype – POC

Nove 3D, BE spécialisé dans la conception mécanique des objets connectés de la phase étude à l'industrialisation. Avec nos partenaires en électronique et développement d'applications, nous proposons des solutions innovantes, ergonomiques, réalisables à moindre coût.

Technologies : Impression 3D (en phases POC, présérie), tôlerie/injection plastique ou boîtiers du commerce (en phase série), nous intervenons dans un rayon de 200km autour de La Rochelle

Exemples de réalisations :



PUPITRE SOFTCOM

POUR LA SOCIETE SYSTEL

Terminal de communication pour les SDIS (pompiers)

Boîtiers réalisés en fabrication additive FDM



Nouveau ! : Service de réparation rapide de pièces industrielles cassées (retro engineering et fournitures de pièces imprimées)

PIÈCES SUR-MESURE POUR RÉPARER OU REMPLACER LES PIÈCES INDUSTRIELLES CASSÉES OU DÉTÉRIORÉES

A destination des services Maintenance et SAV

Notre offre

Analyse du modèle

- Modélisation CAO de la pièce ou scanner numérique

Devis

- Choix de matière et offre de prix

Réalisation

- Impression 3D

Expédition

- J+5