

MÉCANIQUE DE PRÉCISION
ÉTUDES ET RÉALISATION
D'OUTILLAGE ET DE MOULES
MAINTENANCE INDUSTRIELLE



MECA
SERVICES BP



**« Se réunir est un début ;
rester ensemble est un progrès ;
travailler ensemble est un succès. »**

Henry Ford

L'entreprise a été créée en 2006 suite à la fusion d'un bureau d'étude et d'un atelier de mécanique. Les 2 activités étant complémentaires, l'association a permis une première série d'investissements dans du matériel neuf et performant.

A l'origine, les activités de MÉCA SERVICES BP étaient axées sur l'étude et la réalisation de moules pour l'injection plastique ainsi que la mécanique générale. Cette expérience d'outilleur très spécialisé a permis à MÉCA SERVICES BP de diversifier sa clientèle en proposant une expertise et un support technique dans tous les besoins spécifiques d'outillage (découpe, emboutissage, usinage, contrôle)

Les clients sont localisés principalement dans le Sud-Ouest et pour la plupart, sous-traitants de grandes entreprises dans les domaines de l'aéronautique, du ferroviaire, de l'alimentaire, de la plasturgie, du pétrole et de l'énergie.

L'obtention de la certification ISO 9001 V2015 en 2016 ainsi que la mise en place d'un logiciel ERP GPAO représentent une étape importante pour MÉCA SERVICES BP.

Le renforcement de la qualité, la satisfaction des clients, l'évolution technologique, la formation des collaborateurs sont les maîtres-mots de l'entreprise.

En juillet 2020 l'entreprise est rachetée par M. Jimmy NEURY par l'intermédiaire de sa Holding NJ Industrie suite au départ de l'un des fondateurs. Cette transformation permet à MÉCA SERVICES BP d'accroître sa clientèle dans les domaines pétroliers et dans la maintenance industrielle.





PARC MACHINES & MOYENS DE PRODUCTION

Nos machines à commandes numériques récentes garantissent qualité et rapidité. Toutes les machines sont reliées à un ordinateur du réseau pour l'usinage des formes gauches qui peut durer plusieurs heures.

CONCEPTION / PROGRAMMATION

Notre Bureau d'Etudes assure la programmation jusqu'au 5 axes continus
CAO 3D Volumique Topsolid et Topmold MISSLER®
CFAO 3 axes et 4/5 axes et tournage Topcam MISSLER®
Interfaces STEP, IGES, DXF, PARASOLID
Import SolidEdge, SolidWorks
Imprimante et traceur A0

FRAISAGE 5 AXES CONTINUS

Centre d'usinage Haute Vitesse OMV Active 5 - 5 axes continus à portique
2000x1300x1000 Broche 29 KVA 18 000 tour/min

FRAISAGE 4 AXES CONTINUS

Centre usinage HAAS VF6/40 1600*800*800
Centre usinage AWEA BM 1200 1200*600*600

FRAISAGE 3 AXES CONTINUS

Centre usinage AWEA BM1200 1200*600*600
Centre usinage AWEA BM1020 1020*600*600

TOURNAGE

Tour HAAS SL30THE Ø430*800 barre Ø76
Tour ERNAULT SOMUA Cholet 660 barre Ø50

CONTRÔLE

Colonne de mesure MAHR Digimar 817 CLM course 6-600

AUTRES COMPÉTENCES

Usinage traditionnel Fraisage Tournage
Impression 3D plastique, prototypage rapide
Rectifieuse plane BROWN et SHARPE 500*200
Perceuse à colonne
Poste à souder arc et tig
2 ponts roulants 5 tonnes



POURQUOI NOUS CHOISIR

Notre bureau d'études interne nous donne une complète autonomie et mobilise pour ses clients, son expertise et un accompagnement sur-mesure.

Une chaîne numérique complète, de la conception jusqu'à la réalisation pour une plus grande réactivité et flexibilité.

Notre parc de machines est récent et performant pour allier qualité et rapidité d'exécution. Nous possédons notamment un centre d'usinage 5 axes nous permettant de réaliser des pièces complexes (usinage sur 5 faces) et de grandes dimensions.

Nos collaborateurs sont qualifiés et expérimentés. Ils ont en moyenne 9 ans d'ancienneté dans notre entreprise.

La satisfaction de notre clientèle est notre priorité. Nos différents savoir-faire et notre rigueur nous permettent de livrer des produits conformes aux demandes.

MÉCA SERVICES BP est une petite structure. Le côté humain malgré l'évolution numérique de la transmission des données, la proximité, l'écoute de nos clients sont pour nous des valeurs essentielles.

› Certification ISO9001 V2015



SECTEURS D'ACTIVITÉ

› AÉRONAUTIQUE

› ALIMENTAIRE

› PLASTURGIE

› PÉTROLE

› ÉNERGIE

› Étude, conception, assistance, modélisation

› Pièces de mécanique de précision

› Outillages spéciaux pour emboutissage, formage, découpe, contrôle, soudure

› Reprise ensemble mécano-soudé

› Moules de thermoformage

› Moules d'injection pour les matières thermoplastiques

› Usinage de pièces mécanique de précision : Prototype, unitaire, petites et moyennes séries

› Usinage à façon de tout type de pièces suivant pièces modèles, plans, fichiers numériques

› Fabrication montage et assistance à la mise en route chez le client

› Maintenance sur site



L'ÉQUIPE

› **Président :**
Jimmy Neury

› **Responsable industrialisation :**
Richard Peltier

› **Collaborateurs**
Six compagnons



NOS CLIENTS

EXAMECA, LAUAK FRANCE, ACEI,
MAP, SPM, FEBUS OPTICS, OUDOUL64 ...



10 rue du 18 juin 1940
Zone de l'échangeur
64000 Pau

Tél : 05 59 77 32 10

Mail : contact@mecaservicesbp.fr

www.mecaservicesbp.fr