

GESTION DE SOUS-TRAITANCE

- ↳ Simple,
- ↳ Rapide,
- ↳ Économique.



D'après vos plans :

- **C**onsultations
- **A**chats
- **M**ontage
- **E**xpédition

1 seul interlocuteur

La fin des tâches improductives

"M-Tecks EAC et retrouvez du temps ..."

Vous êtes un bureau d'études, un sous-traitant, un donneur d'ordre,

Vous avez un projet, un prototype, des pièces unitaires ou en petites / moyennes séries à réaliser,

Votre valeur ajoutée n'est pas dans la gestion de sous-traitance.

M-Tecks EAC vous offre la solution qui libère votre temps et améliore votre réactivité, pour toujours plus de performances.

- Réalisation et assemblage de produits en série,
- Réalisation et assemblage d'ensembles mécatroniques,
- Réalisation et assemblage de machines spéciales,
- ...

↳ Nos compétences :

- **Mécanique**
- **Mécatronique**

- ACHATS ET ASSEMBLAGE -

M-Tecks EAC, c'est votre **interlocuteur unique** qui gère, d'après **vos** **conception**, les **consultations** auprès des différents corps de métier (usinage, chaudronnerie, tôlerie, plasturgie, fonderie, électronique,...), les négociations, les **achats**, la réception de marchandises, le **montage**, le conditionnement et **l'expédition**.



Quel que soit votre besoin, M-Tecks EAC s'adapte au mieux pour vous fournir un approvisionnement clé en main et au **meilleur rapport qualité/prix**, grâce à un réseau de professionnels qualifiés et engagés dans une démarche qualité commune, visant la **satisfaction du client**.

Exemples de réalisations :

↳ Fourniture cadencée et assemblage de boîtiers électroniques pour le ferroviaire :

- Notre savoir-faire : consultations d'un panel de fournisseur et proposition d'un cadencement, gestion du stock, forte réactivité et flexibilité – Cadence de production par lots de 100 unités, cadences de montage par lots de 10 ou 20 unités.

↳ Fourniture et assemblage de spots d'éclairages publics :

- Notre savoir-faire : recherche des sous-traitants y compris fonderie, approvisionnement, montage selon cadences client, soudures électroniques, câblage, tests.