

DIAGNOSTIC EQUIPEMENTS / STRUCTURE



Durée diagnostic
2 jours

A partir de

1 400 € HT
1 680 € TTC

Devis selon périmètre, offre sur demande



OBJECTIFS

Le Diagnostic d'Equipements et de Structure brosse un portrait de l'état de **l'atelier** et **des outils de production**.

Réel outil d'aide à la décision, le **Diagnostic d'Equipements et Structure** permet d'assister le client dans ses choix d'investissement.



PERIMETRE

- **SERVICE** : Carrosserie, Mécanique, Magasin, centre de reconditionnement VO et préparation VN

- **SURFACE** : 2 000m² maximum d'atelier - même site

Pour une surface plus importante, veuillez nous consulter

- **ETAT DES LIEUX** :

- ✓ Sécurité et accessibilité
- ✓ Organisation, propreté et ergonomie
- ✓ Signalétique et affichage obligatoire
- ✓ Implantation et flux
- ✓ Maintenance



SITES CONCERNES

- Atelier de réparation Mécanique
- Atelier de réparation Carrosserie
- Magasin de pièces de rechange
- Centre de reconditionnement VO
- Centre de préparation VN



SERVICES ASSOCIES

- Diagnostic Ressources (SE3002)
- Etude de Performance d'Equipe (SE3000)
- Etude de Performance d'Equipements et Structure (SE4000)
- Plan d'implantation 2D / 3D (SO1000)
- Accompagnement LBS (SA1000/SA2000/SA3000)

Le montant du Diagnostic sera déduit de toute commande sup. d'un Service Associé



DELAIS

- Diagnostic : 1 jour sur site et 1 jour en home-office
- Restitution : sous 10 jours ouvrés à date de début du diagnostic (visioconférence)
- Compte-rendu : sous 2 jours ouvrés après restitution (format PDF)



Etude personnalisable et informations supplémentaires sur demande.



Benoit Mayet

Coach / Expert Après-Vente
Port: 33(0) 6 38 11 08 11
benoit.mayet@lbsgroup.fr



Lorenzo Iacobucci

Coach / Expert Service Clients
Port: 33(0) 6 89 55 64 88
lorenzo.iacobucci@lbsgroup.fr



Sliman Abdelkirane

Coach / Expert Communication
Port: 33(0) 6 73 15 62 30
sliman.abdelkirane@lbsgroup.fr