



Transmission

Objectifs : <ul style="list-style-type: none">≡ Connaître le fonctionnement et la technologie des composants des boîtes de transmission≡ Démonter et remonter les composants	Personnes concernées Toute personne souhaitant se former en mécanique TP.
PROGRAMME	
Contenu <ul style="list-style-type: none">→ Introduction à la transmission→ Les coupleurs→ Les convertisseurs : principes et réglage→ Les boîtes de vitesses→ Les arbres de transmission→ Les différentiels→ Les réducteurs→ Les trains de roulement→ La technologie des transmissions « power -shift » à trains planétaires→ La technologie des transmissions « power -shift » à arbres parallèles→ Le fonctionnement des différents convertisseurs de couples→ Le train d'engrenage planétaire→ Etude de cas sur des boîtes de vitesses : commandes électriques des boîtes, réglage→ Activité pratique : monter des assemblages de composants de transmission, démonter des composants de transmission→ Identification la chaîne cinématique de la transmission sur machine	Pré requis : Aucun.
PEDAGOGIE	
Le Formateur Spécialiste de la mécanique TP.	
Méthode pédagogique Diffusion de Power Point. Nombreux cas pratiques.	
Intra Entreprise Lieu de formation : dans la ville de votre choix.	
Inter entreprises à Paris, Lyon, Lille, Lisieux Tarif par personne.	
5 jours	
2 490 € H.T.	
Réf : BTP142	

Organisme de formation PROFORMALYS – Formations BTP partout en France

Formation *Transmission*