




Définition de la problématique

Objectif: **La direction de la moto a une résistance à la rotation.**

Entreprise : Espace motos Tuteur entreprise : M. PETIT Mail / tél / tuteur : 06.29.27.25.23 espacemotos.com	Apprenant : DURAND Jessy Téléphone : 02.35.47.36.25 Mail : jessydurand2@gmail.com	Etablissement de formation : Lycée LAVOISIER Enseignant référent : M. LAUDOU Mail / tél / enseignant : 02.35.54.04.99
Signature : 	Signature : 	Signature : 

Définition de la problématique

Diagnostic sur le système de direction

Contexte

C'est mon tuteur qui ma proposé de prendre cette situation pour mon étude, car après le mois de novembre les interventions se font plus rares.

Ressources à disposition (documents matériel, matériaux...) Manuel d'entretien Outillage de l'atelier	Contraintes de réalisation (confidentialité, propriété intellectuelle, délai, coût...) La moto doit repartir le lendemain à 18h. Délais de livraison des pièces.
---	--

Démarche de travail envisagée	Suivi/ calendrier des bilans	
	Dates/périodes	Etapas
Présentation du travail à réaliser aux élèves	Juin n-1	Définition du CDC d'une étude à conduire avec problématique de diagnostic mécanique
Préparation du dossier	Juin n-1	Réalisation de la trame informatique du dossier technique
Présentation du travail attendu au tuteur	Septembre à décembre	Information au tuteur
Choix de la situation	Septembre à décembre	Rechercher de la situation répondante à l'objectif
	Octobre à décembre	Définition de la problématique et repérage des compétences à valider
Elaboration du dossier	Janvier	Activités de recherche menées Activités de travaux pratiques réalisés Démarche de travail
	Février/mars	Développement de l'étude (prof AFS - Prof de maintenance)
	Avril avant PFMP	Relecture et ajustement
Evaluation	Mai	Orale 30 min C1.2.1, C1.2.2, C2.2 & C2.3