

## **Enseignements**

### **Cours des Modules Enseignés**

1. Moteur à combustion interne (1<sup>ière</sup> année Master Professionnel) Ingénierie Automobile (cours, TD).
2. Recherche documentaire (2<sup>ième</sup> année Master toutes options) (Cours).
3. Ethique et déontologie (1<sup>ière</sup> année Master toutes options) (Cours).
4. Moteur à combustion interne (3<sup>ième</sup> année Licence Electromécanique) (Cours).
5. Diagnostic (2<sup>ième</sup> année Master MP) (Cours, TD).
6. Céramique et biomatériaux (1<sup>ière</sup> année Master1 GMM) (Cours).
7. Contrôle des véhicules (2<sup>ième</sup> année Master MP) (Cours, TD).
8. Réparation électrique et électronique automobile (3<sup>ème</sup> année Licence LMD) (Cours, TD).
9. Moteur à combustion interne (3<sup>ème</sup> année Licence LMD) (Cours. TD et TP).
10. Communication (2<sup>ième</sup> année Master CSM, GMM et MP) (Cours).
11. Machines Agricoles (Institut d'Agronomie) (cours).
12. Organisation des Ateliers ODA (DEUA 3<sup>ème</sup> année) (Cours, TD).
13. Moteur combustion Interne (3<sup>ème</sup> année Ingénieur et 2<sup>ème</sup> année DEUA) (Cours. TP).
14. Thermodynamique (4<sup>ième</sup> année Ingénieur) (Cours. TD).
15. Soudage (4<sup>ième</sup> année Ingénieur) (Cours. TD et TP).
16. Maintenance (Ingénieur et DEUA) (Cours. TD).
17. Physique Tel 11 (3<sup>ème</sup> année licence Electrotechnique) (TD et TP).
18. Physique P 015 (3<sup>ème</sup> année Ingénieur) (TP).
19. Thermodynamique M20 (4<sup>ème</sup> année Ingénieur) (Cours. TD).
20. Dessin technique (1<sup>er</sup> année Ingénieur) (Cours. TD).