

La matière TP moteur est organisée comme suit :

- Les étudiants du groupe sont constitués en binômes conformément au tableau ci-dessous
- Chaque binôme est chargé de développer un thème en préparant un compte rendu en format Word (25 à 30 pages) et des diapos PowerPoint
- La présentation sera débattue par l'ensemble des étudiants du groupe

N°	Noms et prénoms	Thèmes
01	LADJIMI Oualid OuledDiaf Mohamed	Performances du moteur CI : Stands et principe de fonctionnement ; mesure et analyse
02	BELABED Ahmed TIRECHE Anis	Systèmes de lubrification du moteur CI : principe, dispositif, types de lubrifiants)
03	CHENCHE Mohamed achraf SOLTANI Khalid	Système de distribution dans le moteur CI, principe et solutions, distribution par soupapes : éléments, architecture, principe de fonctionnement, épure et réglage.
04	FELLANI Hythem DJERTLI Imeddine	Suralimentation du moteur CI : Turbocompresseur (construction, principe de fonctionnement, apports).
05	LAROUSSE Billel	Moteur CI (Diesel) : conception, alimentation en carburant, système d'injection (types et principe de fonctionnement).
06	TABA Mohamed Hamza MHAMDI Yasser	Construction du moteur CI, principe de fonctionnement, configurations et caractéristiques.
07	MAHMOUDI Nardjes NEBILI Nesrine	Moteur CI (AC) : conception, alimentation, carburation (différents solution), système d'allumage (types et fonctionnement).
08	GHAFOURI Khaoula MAHDI Kaouther	Systèmes de refroidissement du moteur CI : solutions, principe de fonctionnement, types.