SEANCE 1 PROJET TRANSVERSE

RESUME 1

<u>Idée retenue</u>: Robot qui se déplace pour suivre un objet lumineux et/ou qui contourne des objets

<u>Différents capteurs</u>: Sonar, Infrarouge, gyroscope, couleur, lumière, boussole, contact.

Pour la prochaine fois :

- Faire un mail à PIAT pour savoir ce que l'on peut trouver à l'université
- Faire un devis sur GOTRONIC (validé par Mme Lambert) avec ce dont on a besoin (châssis + carte ou kit)
- Regarder les équations automatiques