## **Projets**

## Liste des projets

- 1. Modélisation d'un amortisseur
- 2. Modélisation d'un système visco élastique
- 3. Modélisation d'un systèe par un treillis
- 4. Analyse des images
- 5. Modélisation du déplacement d'un axe
- 6. Modélisation du déplacement des axes d'un chariot croisé
- 7. Modélisation d'un tas binaire
- 8. Codage de Huffman
- 9. Calcul de Checksum
- 10. Analyse de trame
- 11. Traitement du signal
- 12. Dynamique gravitationnelle
- 13. Détermination des paramètres de rugosité
- 14. ..
- Les projets sont à réaliser par groupe de 6 élèves au maximu
- Des présentations sont réalisées tout au long de l'année :
  - Présentation de la problématique et du contexte

**–** ...