

# TRAVAUX PRATIQUES

## ESSAIS PHYSIQUES

Temps : 3 h

Coefficient : 2

### A) Caractérisation d'un papier industriel:

- 1) Grammage - main (3 points)
- 2) La perméabilité gurley (2 points)
- 3) Longueur de rupture (3 points)
- 4) Indice cobb (3 points)
- 5) indice de déchirure (2 points)
- 6) Humidité et siccité (2 points)

#### Pour chacun des tests :

- Donner le mode opératoire et les résultats intermédiaires.
- Expliquer les calculs.

**La compétence technique pour la réalisation des essais entrera pour moitié dans la note.**

### B) Simulateur machine à papier (5 points):

Réalisation de deux autotests en commande manuelle. La notation prendra en compte:

- le nombre d'action réalisée
- le nombre d'actionneur modifié
- le temps de remise en conformité des caractéristiques
- la clarté du compte rendu de simulation

<b>ACADEMIE DE GRENOBLE</b>	<b>SESSION 2002</b>
EXAMEN : BEP PAPETERIE	Durée : 3h00
Epreuve : B 2.1 Essais physiques	Coefficient : 2
<b>SUJET</b>	Feuille : 1/1