www.mathsenligne.com	SUJET B		STI2D - TP2 - 31	
NOM:		DATE:	NOTE:	
PRENOM:		CLASSE:		/10

PARTIE 1

Le service de reprographie du Lycée Jean Perrin est débordé. Depuis des mois, toutes les photocopieuses sont en panne, sauf une. Ainsi, chaque fois qu'un professeur arrive à l'improviste pour faire ses photocopies, il sait que son temps d'attente sera de 5 à 30 minutes. On appelle X la variable aléatoire correspondant au temps d'attente en minutes.

- a. On admet que X suit une loi uniforme. Quels sont ses paramètres?
- b. Quelle est la probabilité que le temps d'attente soit supérieur à un quart d'heure ?
- c. Calculer l'espérance de X et interpréter ce résultat.

PARTIE 2

Malheureusement, l'unique photocopieuse encore en état de fonctionner subit régulièrement un *bourrage* papier. Cela demande alors une intervention manuelle du reprographe, dont la durée (en minutes) est donnée par une variable aléatoire Y, qui suit une loi exponentielle de paramètre $\lambda = 4$.

- a. Quelle est la probabilité que l'intervention dure moins d'une minute?
- **b.** Calculer l'espérance de Y et interpréter ce résultat.

PARTIE 3

Le lycée décide de se doter d'une nouvelle machine, qui facilite les interventions, puisque désormais la durée d'intervention sera en moyenne de 10 secondes. On note Z la variable aléatoire qui donne la durée d'une intervention (en minutes) sur cette nouvelle machine.

Expliquer pourquoi le paramètre de cette loi est $\lambda = 6$.