NOM:

Contrôle Continu nº 1

16 mars 2017 45 minutes

Prénom :

Exer	rcice 1						
Lors d'une campagne de vaccination proposée à 50000 personnes, on interroge au hasard 100 personnes. Dans cet échantillon, la proportion de personnes interrogées déclarant avoir été vaccinées est de 72%. On sait que la campagne sera efficace si au moins 70% de la population est effectivement vaccinée.							
1. Construire un intervalle centré contenant la proportion de personnes vaccinée dans la population babilité 0,95.							
2.	. En supposant que la proportion de personnes vaccinées dans l'échantillon n'évolue pas, déterminer la taille minimale de l'échantillon pour affirmer au risque de 5% que la campagne sera efficace.						

Exercice 2

On admet que, dans un élevage de poulets fermiers âgés de 3 mois, le poids d'un poulet est une variable aléatoire normale de moyenne 1325 g et d'écart-type 175 g. On prélève au hasard 16 poulets de cet élevage et on suppose que leurs poids sont 2 à 2 indépendants.

1. Déterminer la loi de la variable aléatoire \overline{X} : "poids moyen d'un poulet d'un échantillon de 16 poulets".