

学号

Nom :

## Code détecteur et correcteur d'erreur

1. Dans un protocole  $H(7,4)$  avec bit de parité globale,  
le mot reçu  $[d_3d_2d_1c_2d_0c_1c_0p] = [11011001]$  correspond à la donnée  
 $[d_3d_2d_1d_0] = [1101]$  ☐  
 $[d_3d_2d_1d_0] = [1001]$  ☒  
ne peut pas être déterminée ☐
2. Le CRC du mot  $[1010101010]$  calculé avec le polynôme générateur  $G = x + 1$  vaut  
0 ☐  
1 ☒  
01 ☐  
10 ☐