

## Digital Data Processing 15 novembre 2024 Contrôle continu 4



学号	None	Nom:	COMBACAU

## Code détecteur et correcteur d'erreur

	ns un protocole $H(7,4)$ ave not reçu $\begin{bmatrix} d_3d_2d_1c_2d_0c_1c_0p \end{bmatrix}$	ec bit de parité globale, = [11011001] correspond à la donnée		
[d;	$d_2d_1d_0$ = [1101] $d_2d_1d_0$ = [1001] peut pas être déterminée			
2. Le CRC du mot [1010101010] calculé avec le polynôme générateur $G=x+1$ vaut $0  \Box$				
1 01				
10				