## RAPPORT DE TP - SY26

# TP06 - Codes correcteurs d'erreurs

Rémi Burtin

Cyril Fougeray

 $18~\mathrm{juin}~2014$ 



Université de Technologie de Compiègne

- 1 Introduction
- 2 Codage de Hamming
- 3 Codage BCH
- 4 Codes convolutifs

## 5 Conclusion

#### A Codes source MATLAB

#### A.1 Code de Hamming : Codage

```
function [ c ] = hamcode( m, H )
  M = size(H, 1);
  n = size(H, 2);

  %H = (H(1:3,4:7) H(1:3,1:3));

  G = [H(1:M,(n-M):n)' eye(n-M)];

  c = m*G;

  c = mod(c,2);

  end
```

### A.2 Code de Hamming : Décodage

```
function decode = hamdecode(r,H)
2 % Calcul du syndrome
s = mod(r*H', 2);
5 i = bi2de(s,2,'left-msb');
7 % Calcul du vecteur d'erreur
8 i = i+1;
  table = syndtable(H);
9
10
  e = table(i,:);
11
12
13 % Mot decode suppose emis
14
decode = xor(r,e);
16
17 end
```