## Algorithme proposé

Notation  $LUT_{M,N}$ 

- LUT ou  $LUT_{1,1}$  contient p éléments de  $\mathbb{Z}_p$
- M indique le nombre de dimensions
- N indique le nombre de copies
- $LUT_{M,N}$  contient  $p^M$  éléments de  $\mathbb{Z}_p^N$

## Algorithme proposé

Notation  $LUT_{M,N}$ 

- LUT ou  $LUT_{1,1}$  contient p éléments de  $\mathbb{Z}_p$
- M indique le nombre de dimensions
- N indique le nombre de copies
- $LUT_{M,N}$  contient  $p^M$  éléments de  $\mathbb{Z}_p^N$

M	1	2	3
1			
2			
3			