## Rapport de classification de l'architecture CNN sur MNIST:

nracicion	rocall	f1-ccoro	cupport
precision	recan	11-20016	Support

0	0.99	0.99	0.99	980
1	0.99	0.99	0.99	1135
2	0.99	0.99	0.99	1032
3	0.99	0.99	0.99	1010
4	0.99	0.99	0.99	982
5	0.99	0.99	0.99	892
6	0.99	0.99	0.99	958
7	0.98	0.99	0.99	1028
8	0.99	0.99	0.99	974
9	0.99	0.99	0.99	1009

accuracy 0.99 10000
macro avg 0.99 0.99 0.99 10000
weighted avg 0.99 0.99 0.99 10000

## Rapport de classification de l'architecture RNN sur MNIST:

		C-4	
precision	recall	t1-score	support

0	1.00	0.99	1.00	980
1	0.99	0.99	0.99	1135
2	0.99	0.98	0.99	1032
3	0.99	0.99	0.99	1010
4	0.99	0.99	0.99	982
5	1.00	0.98	0.99	892
6	0.99	0.99	0.99	958
7	0.99	0.99	0.99	1028
8	0.99	0.99	0.99	974
9	0.98	0.99	0.98	1009

accuracy 0.99 10000
macro avg 0.99 0.99 0.99 10000
weighted avg 0.99 0.99 0.99 10000

## Rapport de classification de l'architecture DNN sur MNIST:

procision	rocall	f1 ccoro	cupport
precision	recaii	TT-Score	Support

0	0.99	0.98	0.98	980
1	0.97	0.99	0.98	1135
2	0.96	0.98	0.97	1032
3	0.94	0.98	0.96	1010
4	0.99	0.94	0.96	982
5	0.98	0.94	0.96	892
6	0.99	0.97	0.98	958
7	0.96	0.97	0.97	1028
8	0.97	0.97	0.97	974
9	0.94	0.97	0.96	1009

accuracy 0.97 10000
macro avg 0.97 0.97 0.97 10000
weighted avg 0.97 0.97 0.97 10000