

ens. privé : 8 écoles
1378 élèves
58 classes

ens. public : 249 ens.
182 classes
3927 élèves

Circonscription de Cherbourg Est
875.6 km²

7 écoles
49 classes
1245 élèves
49.75 ens.

ens. public : 42 écoles
191 classes
4145 élèves
242 ens.
2 CPC

Circonscription de Cherbourg Ville
49.33 km²

875.6 km²

Circonscription de Cherbourg Ouest
524.3 km²

ens. privé : 1 école
9 classes
217 élèves
9.5 ens.

ens. public : 54 écoles
249 classes
5621 élèves
305 ens.
2 CPC

Circonscription de Carentan
918.3 km²

ens. privé : 6 écoles
42 classes
1023 élèves
47 ens.

ens. public : 28 écoles
136 classes
2957 élèves
188 ens.
2 CPC

Circonscription de Coutances
681.5 km²

ens. privé : 2 écoles
20 classes
494 élèves
21.5 ens.

ens. public : 39 écoles
161 classes
3580 élèves
206 ens.
2 CPC

Circonscription de Granville
584.9 km²

ens. privé : 8 écoles
59 classes
1411 élèves
63 ens.

ens. public : 39 écoles
167 classes
3666 élèves
223 ens.
2 CPC

Circonscription d'Avranches
492.3 km²

ens. privé : 6 écoles
36 classes
788 élèves
41.5 ens.

ens. public : 27 écoles
133 classes
3097 élèves
167 ens.
2 CPC

- Communauté d'agglomération du Cotentin
- Communauté de communes Baie du Cotentin
- Communauté de communes Côte Ouest Centre Manche
- Communauté d'agglomération Saint Lô Agglo
- Communauté de communes Coutances, Mer et Bocage
- Communauté de communes Granville Terre et Mer
- Communauté de communes Villedieu Intercom
- Communauté de communes Mont St Michel Normandie

- contour RPI
- contour circonscription

commune avec école
commune sans école

Circonscription de Saint Lô Nord
480.4 km²

ens. privé : 5 écoles
50 classes
1317 élèves
50.5 ens.

ens. public : 35 écoles
177 classes
4024 élèves
246 ens.
2 CPC

Circonscription de Saint Lô Sud
maternelle
321.9 km²

ens. privé : 2 écoles
11 classes
254 élèves
11.5 ens.

ens. public : 14 écoles
89 classes
1998 élèves
118 ens.
1 CPC

Circonscription de Mortain
1083 km²

ens. privé : 10 écoles
42 classes
903 élèves
46.5 ens.

ens. public : 26 écoles
128 classes
2868 élèves
173 ens.
2 CPC

