DEPARTEMENT DU DOUBS 2ème collège

| Circonscription électorale | Nombre de sièges à pourvoir |
|----------------------------|-----------------------------|
| 01 AUDINCOURT | 3 |
| 02 BAUME LES DAMES | 3 |
| 03 BAVANS | 3 |
| 04 BESANCON 1 | 3 |
| 05 BESANCON 2 | 3 |
| 06 BESANCON 3 | 3 |
| 07 BESANCON 4 | 3 |
| 08 BESANCON 5 | 3 |
| 09 BESANCON 6 | |
| 10 BETHONCOURT | 3 |
| 11 FRASNE | 3 |
| 12 MAICHE | 3 |
| 13 MONTBELIARD | 3 |
| 14 MORTEAU | 3 |
| 15 ORNANS | 3 |
| 16 PONTARLIER | 3 |
| 17 SAINT VIT | 3 |
| 18 VALDAHON | 3 |
| 19 VALENTIGNEY | 3 |
| | |
| | |

DEPARTEMENT DU JURA 2ème collège

| Circonscription électorale | Nombre de sièges à pourvoir |
|----------------------------|-----------------------------|
| 01 ARBOIS | 3 |
| 02 AUTHUME | 3 |
| 03 BLETTERANS | 3 |
| 04 CHAMPAGNOLE | 3 |
| 05 DOLE 1 | 3 |
| 06 DOLE 2 | 3 |
| 07 LONS LE SAUNIER 1 | 3 |
| 08 LONS LE SAUNIER 2 | 3 |
| 09 MOIRANS EN MONTAGNE | 3 |
| 10 MONT SOUS VAUDREY | 3 |
| 11 MOREZ | 3 |
| 12 POLIGNY | 3 |
| 13 SAINT AMOUR | 3 |
| 14 SAINT CLAUDE | 3 |
| 15 ST LAURENT EN GRANDVAUX | 3 |
| 16 SAINT LUPICIN | 3 |
| 17 TAVAUX | 3 |
| | |
| | |
| | |

DEPARTEMENT DE HAUTE SAONE 2 ème COLLEGE

| Circonscription électorale | Nombre de siège à pourvoir |
|----------------------------|----------------------------|
| 01DAMPIERRE SUR SALON | 3 |
| 02 GRAY | 3 |
| 03 HERICOURT 1 | 3 |
| 04 HERICOURT 2 | 3 |
| 05 JUSSEY | 3 |
| 06 LURE 1 | 3 |
| 07 LURE 2 | 3 |
| 08 LUXEUIL LES BAINS | 3 |
| 09 MARNAY | 3 |
| 10 MELISEY | 3 |
| 11 PORT SUR SAONE | 3 |
| 12 RIOZ | 3 |
| 13 SAINT LOUP SUR SEMOUSE | 3 |
| 14 SCEY SUR SAONE ST ALBIN | 3 |
| 15 VESOUL 1 | 3 |
| 16 VESOUL 2 | 3 |
| 17 VILLERSEXEL | 3 |
| | |
| | |

DEPARTEMENT DU TERRITOIRE DE BELFORT 2^{ème} COLLEGE

| Circonscription électorale | Nombre de sièges |
|--------------------------------------|------------------|
| 01 BAVILLERS | 3 |
| 03 BELFORT 2 / BELFORT 1 / BELFORT 3 | 5 |
| 05 CHATENOIS LES FORGES | 3 |
| 06 DELLE | 3 |
| 07 GIROMAGNY | 3 |
| 08 GRANDVILLARS | 3 |
| 09 VALDOIE | 3 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |