

Tabel 1. Inschrijvingen per studiedomein, -categorie en instelling  
Tableau 1. Inscriptions par domaine, catégorie d'études et institution

1e cyclus - 1er cycle

Humane wetenschappen - Sciences humaines

|   |     |     |    |    |
|---|-----|-----|----|----|
| Humane wetenschappen algemeen - Sciences humaines général   | -   | -   | -  | -  |
| Religieuze wetenschappen - Sciences religieuses   | -   | -   | -  | -  |
| Wijsbegeerte en moraalwetenschappen - Philosophie et sciences morales   | 34  | 23  | 2  | -  |
| Taal- en letterkunde - Langues et lettres   | 102 | 311 | 7  | 12 |
| Geschiedenis - Histoire   | 74  | 70  | 1  | 1  |
| Kunstwetenschappen en archeologie - Histoire de l'art et archéologie  | 32  | 99  | 3  | 2  |
| Rechten - Droit   | 216 | 355 | 12 | 10 |
| Criminologie - Criminologie   | 5   | 6   | -  | 2  |
| Psychologische en pedagogische wetenschappen - Sciences psychologiques et pédagogiques                        | 128 | 435 | 6  | 37 |
| Economische en toegepaste economische wetenschappen - Sciences économiques et sciences économiques appliquées | 379 | 245 | 37 | 35 |
| Politieke en sociale wetenschappen - Sciences politiques et sociales  | 305 | 316 | 16 | 17 |

Totalen - Totaux

|  |     |     |    |    |
|--|-----|-----|----|----|
| Wetenschappen, toegepaste wetenschappen en toegepaste biologische wetenschappen - Sciences, sciences appliquées et sciences agronomiques |     |     |    |    |
| Wetenschappen - Sciences   | 330 | 206 | 31 | 15 |
| Toegepaste wetenschappen - Sciences appliquées   | 322 | 72  | 10 | 5  |
| Toegepaste biologische wetenschappen - Sciences agronomiques et ingénierie biologique  | -   | -   | -  | -  |

Totalen - Totaux

Medische wetenschappen - Sciences de la santé

|  |     |     |     |     |
|--|-----|-----|-----|-----|
| Geneeskunde - Sciences médicales                                 | 171 | 332 | 29  | 46  |
| Tandheelkunde - Science dentaire                                 | 23  | 55  | 13  | 10  |
| Farmacie - Sciences pharmaceutiques                              | 49  | 102 | 7   | 14  |
| Diergeneeskunde - Sciences vétérinaires                          | 32  | 62  | 179 | 288 |
| Kinesitherapie - Kinésithérapie                                  | 26  | 38  | 108 | 74  |
| Lichamelijke opvoeding - Education physique                      | 52  | 22  | -   | 1   |
| Biomedische wetenschappen - Sciences biomédicales                | 31  | 67  | 7   | 13  |
| Sociale gezondheidswetenschappen - Sciences de la santé publique | 8   | 15  | 1   | 5   |

Totalen - Totaux

| Universiteit de Liège |      |       |      | Universiteit de Mons-Hainaut |      |       |      |
|-----------------------|------|-------|------|------------------------------|------|-------|------|
| Blg-B                 |      | Btl-E |      | Blg-B                        |      | Btl-E |      |
| M-H                   | Vr-F | M-H   | Vr-F | M-H                          | Vr-F | M-H   | Vr-F |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |

Tabel 1. Inschrijvingen per studiedomein, -categorie en instelling  
Tableau 1. Inscriptions par domaine, catégorie d'études et institution

2e cyclus - 2e cycle

Humane wetenschappen - Sciences humaines

|   |     |     |    |    |
|---|-----|-----|----|----|
| Humane wetenschappen algemeen - Sciences humaines général   | -   | -   | -  | -  |
| Religieuze wetenschappen - Sciences religieuses   | -   | -   | -  | -  |
| Wijsbegeerte en moraalwetenschappen - Philosophie et sciences morales   | 18  | 12  | -  | 1  |
| Taal- en letterkunde - Langues et lettres   | 53  | 188 | 2  | 13 |
| Geschiedenis - Histoire   | 54  | 46  | 1  | 2  |
| Kunstwetenschappen en archeologie - Histoire de l'art et archéologie  | 29  | 85  | 1  | 2  |
| Rechten - Droit   | 136 | 273 | 12 | 20 |
| Criminologie - Criminologie   | 42  | 82  | 5  | 10 |
| Psychologische en pedagogische wetenschappen - Sciences psychologiques et pédagogiques                        | 109 | 500 | 11 | 69 |
| Economische en toegepaste economische wetenschappen - Sciences économiques et sciences économiques appliquées | 334 | 180 | 28 | 19 |
| Politieke en sociale wetenschappen - Sciences politiques et sociales  | 160 | 253 | 4  | 10 |

Totalen - Totaux

|  |     |     |    |    |
|--|-----|-----|----|----|
| Wetenschappen, toegepaste wetenschappen en toegepaste biologische wetenschappen - Sciences, sciences appliquées et sciences agronomiques | 264 | 186 | 23 | 13 |
| Wetenschappen - Sciences   | 434 | 94  | 33 | 1  |
| Toegepaste wetenschappen - Sciences appliquées   | -   | -   | -  | -  |
| Toegepaste biologische wetenschappen - Sciences agronomiques et ingénierie biologique  | -   | -   | -  | -  |

Totalen - Totaux

Medische wetenschappen - Sciences de la santé

|  |     |     |     |     |
|--|-----|-----|-----|-----|
| Geneeskunde - Sciences médicales                                 | 112 | 182 | 14  | 11  |
| Tandheelkunde - Science dentaire                                 | 9   | 24  | 4   | 5   |
| Farmacie - Sciences pharmaceutiques                              | 22  | 85  | 14  | 12  |
| Diergeneeskunde - Sciences vétérinaires                          | 92  | 182 | 256 | 524 |
| Kinesitherapie - Kinésithérapie                                  | 12  | 21  | 22  | 20  |
| Lichamelijke opvoeding - Education physique                      | 25  | 6   | 2   | -   |
| Biomedische wetenschappen - Sciences biomédicales                | 14  | 42  | 3   | 5   |
| Sociale gezondheidswetenschappen - Sciences de la santé publique | 24  | 80  | 1   | 7   |

Totalen - Totaux

| Universiteit de Liège |      |       |      | Universiteit de Mons-Hainaut |      |       |      |
|-----------------------|------|-------|------|------------------------------|------|-------|------|
| Blg-B                 |      | Btl-E |      | Blg-B                        |      | Btl-E |      |
| M-H                   | Vr-F | M-H   | Vr-F | M-H                          | Vr-F | M-H   | Vr-F |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |
|                       |      |       |      |                              |      |       |      |

Tabel 1. Inschrijvingen per studiedomein, -categorie en instelling  
Tableau 1. Inscriptions par domaine, catégorie d'études et institution

Academische initiële lerarenopleiding -  
Agrégation de l'enseignement secondaire  
supérieur

Humane wetenschappen - Sciences humaines

Humane wetenschappen algemeen - Sciences humaines général

Religieuze wetenschappen - Sciences religieuses

Wijsbegeerte en moraalwetenschappen - Philosophie et sciences morales

Taal- en letterkunde - Langues et lettres

Geschiedenis - Histoire

Kunstwetenschappen en archeologie - Histoire de l'art et archéologie

Rechten - Droit

Criminologie - Criminologie

Psychologische en pedagogische wetenschappen - Sciences psychologiques et pédagogiques

Economische en toegepaste economische wetenschappen - Sciences économiques et sciences économiques appliquées

Politieke en sociale wetenschappen - Sciences politiques et sociales

Totale - Totaux

Wetenschappen, toegepaste wetenschappen en  
toegepaste biologische wetenschappen - Sciences,  
sciences appliquées et sciences agronomiques

Wetenschappen - Sciences

Toegepaste wetenschappen - Sciences appliquées

Toegepaste biologische wetenschappen - Sciences agronomiques et ingénierie biologique

Totale - Totaux

Medische wetenschappen - Sciences de la santé

Geneeskunde - Sciences médicales

Farmacie - Sciences pharmaceutiques

Diergeneeskunde - Sciences vétérinaires

Kinesithérapie - Kinésithérapie

Lichamelijke opvoeding - Education physique

Biomedische wetenschappen - Sciences biomédicales

Sociale gezondheidswetenschappen - Sciences de la santé publique

Totale - Totaux

| Université de Liège |      |       |      | Université de Mons-Hainaut |      |       |      |
|---------------------|------|-------|------|----------------------------|------|-------|------|
| Blg-B               |      | Btl-E |      | Blg-B                      |      | Btl-E |      |
| M-H                 | Vr-F | M-H   | Vr-F | M-H                        | Vr-F | M-H   | Vr-F |
|                     |      |       |      |                            |      |       |      |
| -                   | -    | -     | -    | -                          | -    | -     | -    |
| -                   | -    | -     | -    | -                          | -    | -     | -    |
| 8                   | 3    | -     | -    | -                          | -    | -     | -    |
| 18                  | 68   | 2     | 2    | -                          | -    | -     | -    |
| 15                  | 25   | -     | -    | -                          | -    | -     | -    |
| -                   | -    | -     | -    | -                          | -    | -     | -    |
| -                   | -    | -     | -    | -                          | -    | -     | -    |
| -                   | -    | -     | -    | -                          | -    | -     | -    |
| 3                   | 36   | -     | -    | 6                          | 28   | 2     | 1    |
| 10                  | 14   | 10    | 1    | 4                          | 7    | -     | -    |
| 8                   | 14   | -     | -    | -                          | -    | -     | -    |
| 62                  | 160  | 12    | 3    | 10                         | 35   | 2     | 1    |
|                     |      |       |      |                            |      |       |      |
| 35                  | 52   | 7     | 3    | 16                         | 26   | 2     | -    |
| -                   | -    | -     | -    | -                          | -    | -     | -    |
| -                   | -    | -     | -    | -                          | -    | -     | -    |
| 35                  | 52   | 7     | 3    | 16                         | 26   | 2     | -    |
|                     |      |       |      |                            |      |       |      |
| 1                   | 6    | 2     | -    | -                          | -    | -     | -    |
| -                   | -    | -     | -    | -                          | -    | -     | -    |
| -                   | -    | -     | -    | -                          | -    | -     | -    |
| 6                   | 8    | -     | -    | -                          | -    | -     | -    |
| -                   | -    | -     | -    | -                          | -    | -     | -    |
| -                   | -    | -     | -    | -                          | -    | -     | -    |
| -                   | -    | -     | -    | -                          | -    | -     | -    |
| 7                   | 14   | 2     | -    | -                          | -    | -     | -    |

Tabel 1. Inschrijvingen per studiedomein, -categorie en instelling  
Tableau 1. Inscriptions par domaine, catégorie d'études et institution

| Doctoraatsopleiding - Préparation au doctorat  | Université de Liège |      |       |      | Université de Mons-Hainaut |      |       |      |
|--|---------------------|------|-------|------|----------------------------|------|-------|------|
|  | Blg-B               |      | Btl-E |      | Blg-B                      |      | Btl-E |      |
|  | M-H                 | Vr-F | M-H   | Vr-F | M-H                        | Vr-F | M-H   | Vr-F |
| Humane wetenschappen - Sciences humaines   |                     |      |       |      |                            |      |       |      |
| Humane wetenschappen algemeen - Sciences humaines général  | -                   | -    | -     | -    | -                          | -    | -     | -    |
| Religieuze wetenschappen - Sciences religieuses  | -                   | -    | -     | -    | -                          | -    | -     | -    |
| Wijsbegeerte en moraalwetenschappen - Philosophie et sciences morales  | -                   | -    | -     | -    | -                          | -    | -     | -    |
| Taal- en letterkunde - Langues et lettres  | -                   | -    | -     | -    | -                          | -    | -     | -    |
| Geschiedenis - Histoire  | -                   | -    | -     | -    | -                          | -    | -     | -    |
| Kunstwetenschappen en archeologie - Histoire de l'art et archéologie   | -                   | -    | -     | -    | -                          | -    | -     | -    |
| Rechten - Droit  | -                   | -    | -     | -    | -                          | -    | -     | -    |
| Criminologie - Criminologie  | -                   | -    | -     | -    | -                          | -    | -     | -    |
| Psychologische en pedagogische wetenschappen - Sciences psychologiques et pédagogiques   | -                   | -    | -     | -    | -                          | -    | -     | -    |
| Economische en toegepaste economische wetenschappen - Sciences économiques et sciences économiques appliquées                            | -                   | -    | -     | -    | -                          | -    | -     | -    |
| Politieke en sociale wetenschappen - Sciences politiques et sociales   | -                   | -    | -     | -    | -                          | -    | -     | -    |
| Totalen - Totaux   | -                   | -    | -     | -    | -                          | -    | -     | -    |
| Wetenschappen, toegepaste wetenschappen en toegepaste biologische wetenschappen - Sciences, sciences appliquées et sciences agronomiques |                     |      |       |      |                            |      |       |      |
| Wetenschappen - Sciences   | -                   | -    | -     | -    | -                          | -    | -     | -    |
| Toegepaste wetenschappen - Sciences appliquées   | -                   | -    | -     | -    | -                          | -    | -     | -    |
| Toegepaste biologische wetenschappen - Sciences agronomiques et ingénierie biologique  | -                   | -    | -     | -    | -                          | -    | -     | -    |
| Totalen - Totaux   | -                   | -    | -     | -    | -                          | -    | -     | -    |
| Medische wetenschappen - Sciences de la santé  |                     |      |       |      |                            |      |       |      |
| Geneeskunde - Sciences médicales   | -                   | -    | -     | -    | -                          | -    | -     | -    |
| Tandheelkunde - Science dentaire   | -                   | -    | -     | -    | -                          | -    | -     | -    |
| Farmacie - Sciences pharmaceutiques  | -                   | -    | -     | -    | -                          | -    | -     | -    |
| Diergeneeskunde - Sciences vétérinaires  | -                   | -    | -     | -    | -                          | -    | -     | -    |
| Kinesitherapie - Kinésithérapie  | -                   | -    | -     | -    | -                          | -    | -     | -    |
| Lichamelijke opvoeding - Education physique  | -                   | -    | -     | -    | -                          | -    | -     | -    |
| Biomedische wetenschappen - Sciences biomédicales  | -                   | -    | -     | -    | -                          | -    | -     | -    |
| Sociale gezondheidswetenschappen - Sciences de la santé publique   | -                   | -    | -     | -    | -                          | -    | -     | -    |
| Totalen - Totaux   | -                   | -    | -     | -    | -                          | -    | -     | -    |

Tabel 1. Inschrijvingen per studiedomein, -categorie en instelling  
Tableau 1. Inscriptions par domaine, catégorie d'études et institution

Doctoraat - Doctorat et agrégation de l'enseignement supérieur

Humane wetenschappen - Sciences humaines

|   |    |    |    |    |   |   |   |   |   |
|---|----|----|----|----|---|---|---|---|---|
| Humane wetenschappen algemeen - Sciences humaines général   | -  | -  | -  | -  | - | - | - | - | - |
| Religieuze wetenschappen - Sciences religieuses   | -  | -  | -  | -  | - | - | - | - | - |
| Wijsbegeerte en moraalwetenschappen - Philosophie et sciences morales   | 5  | 3  | -  | 1  | - | - | - | - | - |
| Taal- en letterkunde - Langues et lettres   | 20 | 19 | 3  | 3  | - | - | - | - | - |
| Geschiedenis - Histoire   | 26 | 28 | 4  | 5  | - | - | - | - | - |
| Kunstwetenschappen en archeologie - Histoire de l'art et archéologie  | -  | -  | -  | -  | - | - | - | - | - |
| Rechten - Droit   | 5  | 1  | 3  | 1  | - | - | - | - | - |
| Criminologie - Criminologie   | 1  | 1  | 3  | 1  | - | - | - | - | - |
| Psychologische en pedagogische wetenschappen - Sciences psychologiques et pédagogiques                        | 18 | 29 | 8  | 5  | 9 | 2 | 6 | 3 |   |
| Economische en toegepaste economische wetenschappen - Sciences économiques et sciences économiques appliquées | 12 | 15 | 14 | 13 | 4 | 5 | - | - |   |
| Politieke en sociale wetenschappen - Sciences politiques et sociales  | 18 | 14 | 6  | 3  | - | - | - | - |   |

Totalen - Totaux

|  |     |     |    |    |    |    |   |   |  |
|--|-----|-----|----|----|----|----|---|---|--|
| Wetenschappen, toegepaste wetenschappen en toegepaste biologische wetenschappen - Sciences, sciences appliquées et sciences agronomiques |     |     |    |    |    |    |   |   |  |
| Wetenschappen - Sciences   | 179 | 143 | 76 | 33 | 35 | 28 | 4 | 3 |  |
| Toegepaste wetenschappen - Sciences appliquées   | 107 | 39  | 64 | 11 | -  | -  | - | - |  |
| Toegepaste biologische wetenschappen - Sciences agronomiques et ingénierie biologique  | -   | -   | -  | -  | -  | -  | - | - |  |

Totalen - Totaux

Medische wetenschappen - Sciences de la santé

|  |    |    |    |    |   |   |   |   |  |
|--|----|----|----|----|---|---|---|---|--|
| Geneeskunde - Sciences médicales                                 | 67 | 36 | 17 | 7  | 2 | 1 | - | - |  |
| Tandheelkunde - Science dentaire                                 | 7  | 6  | 3  | 2  | - | - | - | - |  |
| Farmacie - Sciences pharmaceutiques                              | -  | -  | -  | -  | - | - | - | - |  |
| Diergeneeskunde - Sciences vétérinaires                          | 39 | 35 | 21 | 18 | - | - | - | - |  |
| Kinesitherapie - Kinésithérapie                                  | 4  | 1  | 1  | -  | - | - | - | - |  |
| Lichamelijke opvoeding - Education physique                      | -  | -  | -  | -  | - | - | - | - |  |
| Biomedische wetenschappen - Sciences biomédicales                | 54 | 76 | 8  | 7  | 1 | - | 2 | - |  |
| Sociale gezondheidswetenschappen - Sciences de la santé publique | -  | -  | -  | -  | - | - | - | - |  |

Totalen - Totaux

Tabel 1. Inschrijvingen per studiedomein, -categorie en instelling  
Tableau 1. Inscriptions par domaine, catégorie d'études et institution

Aanvullende en specialisatiestudies - Études complémentaires et de spécialisation

Humane wetenschappen - Sciences humaines

|   |    |    |    |    |    |    |    |    |   |
|---|----|----|----|----|----|----|----|----|---|
| Humane wetenschappen algemeen - Sciences humaines général   | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | - |
| Religieuze wetenschappen - Sciences religieuses   | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | - |
| Wijsbegeerte en moraalwetenschappen - Philosophie et sciences morales   | 14 | 9  | 1  | -  | -  | -  | -  | -  | - |
| Taal- en letterkunde - Langues et lettres   | 9  | 17 | 4  | 15 | -  | -  | -  | -  | - |
| Geschiedenis - Histoire   | 10 | 14 | 4  | 2  | -  | -  | -  | -  | - |
| Kunstwetenschappen en archeologie - Histoire de l'art et archéologie  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | - |
| Rechten - Droit   | 36 | 46 | 9  | 6  | -  | -  | -  | -  | - |
| Criminologie - Criminologie   | 10 | 9  | 5  | 5  | -  | -  | -  | -  | - |
| Psychologische en pedagogische wetenschappen - Sciences psychologiques et pédagogiques                        | 25 | 41 | 2  | 9  | 17 | 32 | 15 | 52 |   |
| Economische en toegepaste economische wetenschappen - Sciences économiques et sciences économiques appliquées | 76 | 70 | 52 | 35 | 2  | 7  | 10 | 3  |   |
| Politieke en sociale wetenschappen - Sciences politiques et sociales  | 34 | 29 | 28 | 22 | -  | -  | -  | -  |   |

Totalen - Totaux

|  |    |    |    |    |    |    |   |   |  |
|--|----|----|----|----|----|----|---|---|--|
| Wetenschappen, toegepaste wetenschappen en toegepaste biologische wetenschappen - Sciences, sciences appliquées et sciences agronomiques |    |    |    |    |    |    |   |   |  |
| Wetenschappen - Sciences   | 83 | 82 | 51 | 17 | 24 | 19 | 3 | 3 |  |
| Toegepaste wetenschappen - Sciences appliquées   | 77 | 26 | 24 | 6  | -  | -  | - | - |  |
| Toegepaste biologische wetenschappen - Sciences agronomiques et ingénierie biologique  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | - | - |  |

Totalen - Totaux

Medische wetenschappen - Sciences de la santé

|  |     |     |    |    |    |   |   |   |  |
|--|-----|-----|----|----|----|---|---|---|--|
| Medische wetenschappen algemeen - Sciences de la santé général   | -   | -   | -  | -  | -  | - | - | - |  |
| Geneeskunde - Sciences médicales                                 | 224 | 244 | 65 | 35 | -  | - | - | - |  |
| Tandheelkunde - Science dentaire                                 | 14  | 15  | 5  | 1  | -  | - | - | - |  |
| Farmacie - Sciences pharmaceutiques                              | -   | -   | -  | -  | -  | - | - | - |  |
| Diergeneeskunde - Sciences vétérinaires                          | 17  | 33  | 39 | 26 | -  | - | - | - |  |
| Kinesitherapie - Kinésithérapie                                  | 1   | -   | 2  | -  | -  | - | - | - |  |
| Lichamelijke opvoeding - Education physique                      | -   | -   | -  | -  | -  | - | - | - |  |
| Biomedische wetenschappen - Sciences biomédicales                | 17  | 29  | 6  | 4  | 10 | 1 | 2 | 4 |  |
| Sociale gezondheidswetenschappen - Sciences de la santé publique | -   | -   | -  | -  | -  | - | - | - |  |

Totalen - Totaux

Totalen - Totaux

Totalen Blg - Btl  
Totaux B - E

Algemene totalen  
Totaux généraux

| Universiteit de Liège |       |       |       | Universiteit de Mons-Hainaut |       |       |      |
|-----------------------|-------|-------|-------|------------------------------|-------|-------|------|
| Blg-B                 |       | Btl-E |       | Blg-B                        |       | Btl-E |      |
| M-H                   | Vr-F  | M-H   | Vr-F  | M-H                          | Vr-F  | M-H   | Vr-F |
|                       |       |       |       |                              |       |       |      |
| -                     | -     | -     | -     | -                            | -     | -     | -    |
| -                     | -     | -     | -     | -                            | -     | -     | -    |
| 14                    | 9     | 1     | -     | -                            | -     | -     | -    |
| 9                     | 17    | 4     | 15    | -                            | -     | -     | -    |
| 10                    | 14    | 4     | 2     | -                            | -     | -     | -    |
| -                     | -     | -     | -     | -                            | -     | -     | -    |
| 36                    | 46    | 9     | 6     | -                            | -     | -     | -    |
| 10                    | 9     | 5     | 5     | -                            | -     | -     | -    |
| 25                    | 41    | 2     | 9     | 17                           | 32    | 15    | 52   |
| 76                    | 70    | 52    | 35    | 2                            | 7     | 10    | 3    |
| 34                    | 29    | 28    | 22    | -                            | -     | -     | -    |
| 214                   | 235   | 105   | 94    | 19                           | 39    | 25    | 55   |
|                       |       |       |       |                              |       |       |      |
| 83                    | 82    | 51    | 17    | 24                           | 19    | 3     | 3    |
| 77                    | 26    | 24    | 6     | -                            | -     | -     | -    |
| -                     | -     | -     | -     | -                            | -     | -     | -    |
| 160                   | 108   | 75    | 23    | 24                           | 19    | 3     | 3    |
|                       |       |       |       |                              |       |       |      |
| -                     | -     | -     | -     | -                            | -     | -     | -    |
| 224                   | 244   | 65    | 35    | -                            | -     | -     | -    |
| 14                    | 15    | 5     | 1     | -                            | -     | -     | -    |
| -                     | -     | -     | -     | -                            | -     | -     | -    |
| 17                    | 33    | 39    | 26    | -                            | -     | -     | -    |
| 1                     | -     | 2     | -     | -                            | -     | -     | -    |
| -                     | -     | -     | -     | -                            | -     | -     | -    |
| 17                    | 29    | 6     | 4     | 10                           | 1     | 2     | 4    |
| -                     | -     | -     | -     | -                            | -     | -     | -    |
| 273                   | 321   | 117   | 66    | 10                           | 1     | 2     | 4    |
| 5.575                 | 6.688 | 1.454 | 1.630 | 1.091                        | 1.476 | 160   | 199  |
| 12.263                |       | 3.084 |       | 2.567                        |       | 359   |      |
| 15.347                |       |       |       | 2.926                        |       |       |      |