

VRIJE UNIVERSITEIT BRUSSEL
Toelatingsvoorwaarden tot de masteropleidingen van de
faculteit wetenschappen en bio-ingenieurswetenschappen
ACADEMIEJAAR 2021-2022

Master in de Bio-ingenieurswetenschappen

Rechtstreekse toelating

- Bachelor in de Bio-ingenieurswetenschappen
- Bachelier en science de l'ingénieur: orientation bioingénieur

Master in de Biologie / Biology

Rechtstreekse toelating

- Bachelor in de Biologie
- Bachelier en Biologique

Via schakelprogramma (57 SP, vervolgopleiding: master biologie/biology AR moleculaire en cellulaire biowetenschappen)

Rechtstreekse toelating

- Bachelor in de Agro-en biotechnologie AR biotechnologie
- Bachelor in de Biomedische laboratoriumtechnologie AR farmaceutisch en biologische laboratoriumtechnologie

Via schakelprogramma (60 SP, vervolgopleiding: master biologie/biology alle afstudeerrichtingen)

Rechtstreekse toelating

- Bachelor in de Agro-en biotechnologie AR biotechnologie
- Bachelor in de Biomedische laboratoriumtechnologie AR farmaceutisch en biologische laboratoriumtechnologie
- Bachelor in de Milieuzorg (EhB)

Via schakelprogramma (90 SP, vervolgopleiding: master biologie/biology alle afstudeerrichtingen)

Toelating op dossier

- Educatieve bachelor in het Secundair onderwijs

Via voorbereidingsprogramma

- Bachelor uit de studiegebieden wetenschappen, toegepaste wetenschappen en toegepaste biologische wetenschappen en life sciences met voldoende voorkennis

Master in Chemistry

Rechtstreekse toelating

- Bachelor in de Chemie
- Bachelier en Chimiques

Via schakelprogramma

Toelating op dossier

- Professionele bachelor in de Chemie (ongeacht afstudeerrichting)

Via voorbereidingsprogramma

Toelating op dossier

- Bachelor in de Biochemie en biotechnologie
- Bachelor in de Bio-ingenieurswetenschappen
- Bachelor in de Biomedische wetenschappen
- Bachelor in de Diergeneeskunde
- Bachelor in de Farmaceutische wetenschappen
- Bachelor in de Industriële wetenschappen: biochemie
- Bachelor in de Industriële wetenschappen: chemie
- Bachelor in de Industriële wetenschappen: milieukunde
- Bachelor in de Ingenieurswetenschappen, afstudeerrichting chemie en materialen
- Bachelor in de Ingenieurswetenschappen: chemische technologie
- Bachelor in de Ingenieurswetenschappen: chemische technologie en materiaalkunde

Master in de Ingenieurswetenschappen: Computerwetenschappen / Computer science

Rechtstreekse toelating

- Bachelor in de Computerwetenschappen
- Bachelor in de Informatica
- Bachelor in de Ingenieurswetenschappen: computerwetenschappen
- Bachelor in de Ingenieurswetenschappen AR elektronica en informatietechnologie
- Bachelier en Informatiques

Toelating op dossier

- Bachelor in de Fysica
- Bachelor in de Fysica en sterrenkunde
- Bachelor in de Ingenieurswetenschappen (andere afstudeerrichtingen)
- Bachelor in de Wiskunde
- Bachelor in de Wiskunde en data science

Via schakelprogramma (59 SP)

Rechtstreekse toelating

- Bachelor in de Toegepaste informatica (ongeacht afstudeerrichting)

Via voorbereidingsprogramma (60 SP)

Rechtstreekse toelating

- Bachelor in de Industriële Wetenschappen (ongeacht afstudeerrichting)

Master in de Geografie / Geography

Rechtstreekse toelating

- Bachelor in de Geografie
- Bachelor in de Geologie met afstudeerrichting Geografie
- Bachelier en Géographiques

Via schakelprogramma

Toelating op dossier

- Professionele bachelor

Via voorbereidingsprogramma

Toelating op dossier

- Academische bachelor

Master in Marine and Lacustrine Science and Management

Rechtstreekse toelating

- Bachelor in de Bio-ingenieurswetenschappen
- Bachelor in de Biochemie en biotechnologie
- Bachelor in de Biologie
- Bachelor in de Chemie
- Bachelor in de Geografie
- Bachelor in de Geografie en de geomatica
- Bachelor in de Geologie
- Bachelier en science de l'ingénieur: orientation bioingénieur
- Bachelier en Biologiques
- Bachelier en Chimiques
- Bachelier en Géographiques
- Bachelier en Géologiques

Via voorbereidingsprogramma

Toelating op dossier

- Bachelor in de Biomedische wetenschappen
- Bachelor in de Computerwetenschappen
- Bachelor in de Diergeneeskunde
- Bachelor in de Farmaceutische wetenschappen
- Bachelor in de Fysica
- Bachelor in de Fysica en sterrenkunde
- Bachelor in de Geneeskunde
- Bachelor in de Ingenieurswetenschappen (ongeacht verdere kwalificatie en afstudeerrichting)
- Bachelor in de Wiskunde
- Bachelor in de Wiskunde en data science

Master in Molecular Biology

Rechtstreekse toelating

- Bachelor in de Biochemie en Biotechnologie
- Bachelor in de Bio-ingenieurswetenschappen
- Bachelor in de Biologie
- Bachelor in de Biomedische Wetenschappen
- Bachelier en science de l'ingénieur: orientation bioingénieur
- Bachelier en Biologiques
- Bachelier en Biomédicales

Toelating op dossier

- Bachelor in de Chemie
- Bachelor in de Diergeneeskunde
- Bachelor in de Farmaceutische wetenschappen
- Bachelor in de Geneeskunde
- Bachelier en Chimiques
- Bachelier en Médecine
- Bachelier en Pharmaceutiques
- Bachelier en sciences vétérinaires

Master in Physics and Astronomy

Rechtstreekse toelating

- Bachelor in de Fysica
- Bachelor in de Fysica en sterrenkunde
- Bachelier en Physiques

Via voorbereidingsprogramma

Rechtstreekse toelating

- Bachelor in de Ingenieurswetenschappen (ongeacht verdere kwalificatie en afstudeerrichting)
- Bachelor in de Wiskunde
- Bachelor in de Wiskunde en data science

Master in de Stedenbouw en de Ruimtelijke Planning

Rechtstreekse toelating

- Bachelor in de Architectuur
- Bachelor in de Geografie
- Bachelor in de Geografie en geomatica
- Bachelor in de Industriële wetenschappen: bouwkunde
- Bachelor in de Ingenieurswetenschappen: architectuur
- Bachelor in de Ingenieurswetenschappen: bouwkunde
- Master in de Architectuur
- Master in de Geografie
- Master in de Geomatica en landmeten
- Master in de Industriële wetenschappen: bouwkunde
- Master in de Ingenieurswetenschappen: architectuur
- Master in de Ingenieurswetenschappen: bouwkunde

Toelating op dossier

- Een ander academisch bachelor- of masterdiploma dan architectuur, geografie, geografie en geomatica, industriële wetenschappen: bouwkunde, ingenieurswetenschappen: architectuur of ingenieurswetenschappen: bouwkunde

Via schakelprogramma

Toelating op dossier

Professionele bachelor

Master in de Toegepaste Informatica (60 SP)

Rechtstreekse toelating

- Bachelor in de Computerwetenschappen
- Bachelor in de Informatica
- Bachelor in de Ingenieurswetenschappen: computerwetenschappen
- Bachelier en Informatiques

Via schakelprogramma (59 SP)

Rechtstreekse toelating

- Bachelor in de Multimedia en de communicatietechnologie
- Bachelor in de Toegepaste informatica (ongeacht afstudeerrichting)

Via voorbereidingsprogramma (60 SP)

Rechtstreekse toelating

- Bachelor in de Industriële Wetenschappen (ongeacht afstudeerrichting)

Via voorbereidingsprogramma (65 SP)

Rechtstreekse toelating

- Bachelor in de Bio-ingenieurswetenschappen
- Bachelor in de Chemie
- Bachelor in de (toegepaste) Economische wetenschappen
- Bachelor in de Fysica
- Bachelor in de Fysica en sterrenkunde
- Bachelor in de Geografie
- Bachelor in de Geologie
- Bachelor Handelsingenieur
- Bachelor in de Wiskunde
- Bachelor in de Wiskunde en data science

Master in Urban Studies

Toelating op dossier

- Bachelor in de Agogische wetenschappen
- Bachelor in de Architectuur
- Bachelor in de Communicatiewetenschappen
- Bachelor in de Criminologische wetenschappen
- Bachelor in de Economische wetenschappen
- Bachelor in de Geografie
- Bachelor in de Geschiedenis
- Bachelor in Handelsingenieur
- Bachelor in de Ingenieurswetenschappen: architectuur
- Bachelor in de Politieke wetenschappen
- Bachelor in de Sociologie
- Bachelor in de Taal- en letterkunde
- Bachelor in de Toegepaste economische wetenschappen

Master in de Wiskunde

Rechtstreekse toelating

- Bachelor in de Wiskunde
- Bachelor in de Wiskunde en data science
- Bachelier en Mathématiques

VRIJE UNIVERSITEIT BRUSSEL
Toelatingsvoorwaarden tot de verkorte bacheloropleidingen van de
faculteit wetenschappen en bio-ingenieurswetenschappen
ACADEMIEJAAR 2021-2022

Verkorte Bachelor in de Bio-ingenieurswetenschappen

Toelating op dossier

- Bachelor in de Biochemie en de Biotechnologie
- Bachelor in de Biologie
- Bachelor in de Biowetenschappen
- Bachelor in de Biomedische Wetenschappen
- Bachelor in de Chemie
- Bachelor in de Diergeneeskunde
- Bachelor in de Farmaceutische Wetenschappen
- Bachelor in de Ingenieurswetenschappen: chemische technologie en materiaalkunde
- Bachelor in de Ingenieurswetenschappen, afstudeerrichting chemie en materialen
- Bachelor in de Industriële Wetenschappen: chemie
- Bachelor in de Industriële Wetenschappen: milieukunde

Verkorte Bachelor in de Biologie

Rechtstreekse toelating

- Bachelor in de Agro-en biotechnologie AR biotechnologie
- Bachelor in de Biomedische laboratoriumtechnologie AR farmaceutisch en biologische laboratoriumtechnologie
- Bachelor in de Milieuzorg (EhB)

Toelating op dossier

- Bachelor in de Agro-en biotechnologie (ongeacht afstudeerrichting)
- Bachelor in de Biomedische laboratoriumtechnologie (ongeacht afstudeerrichting)
- Educatieve bachelor in het Secundair onderwijs

Verkorte Bachelor in de Wiskunde

Toelating op dossier

- Bachelor in de Fysica
- Bachelor in de Fysica en sterrenkunde
- Bachelor in de Industriële wetenschappen
- Bachelor in de Ingenieurswetenschappen (ongeacht verdere kwalificatie en afstudeerrichting)
- Educatieve bachelor in het Secundair onderwijs

Master in de Ingenieurswetenschappen