



De Faculty of Science and Engineering van de Rijksuniversiteit Groningen heeft in totaal 26 verschillende masteropleidingen. Bij een groot aantal van deze opleidingen is de student verplicht om een project bij een externe partij uit te voeren. Naast een stagevergoeding en eigen materiaalkosten wordt geen vergoeding gevraagd vanuit de universiteit.

Meestal worden de projecten uitgevoerd door individuele tweedejaars master studenten. Een enkele keer is een groep studenten samen verantwoordelijk voor het resultaat.

Naast de genoemde projecten, zijn er ook mogelijkheden voor bedrijven en instellingen bij diverse andere opleidingen. Twijfelt u of uw project in aanmerking komt voor een stage? Neem dan contact met ons op, dan kijken we samen naar de mogelijkheden.

[GEBC@rug.nl](mailto:GEBC@rug.nl), 050 36 38493 (secretariaat)  
[www.rug.nl/engineering](http://www.rug.nl/engineering)

|                                       | Aantal studenten |
|---------------------------------------|------------------|
| Applied Mathematics                   | 5-10             |
| Applied Physics                       | 10-20            |
| Chemical Engineering                  | 30-40            |
| Industrial Engineering and Management | 60-80            |
| Astronomy                             | 2-7              |
| Energy and Environmental Sciences     | 10-20            |
| Biomedical Engineering                | 30-40            |
| Computing Science                     | 15-25            |
| Mechanical Engineering                | 20-30            |
| Science, Business and Policy track    | 50-70            |

**Industrial Engineering and Management**  
 Naam project: Design Project  
 Duur: fulltime, 700 uur, individueel  
 Typische startdatum: september of februari, andere startdata ook mogelijk  
 Einddoel: ontwerp van een product of proces waarbij bedrijfsbeleid duidelijk meewordt genomen

**Biomedical Engineering**  
 Naam project: Internship  
 Duur: fulltime, 420 uur, individueel  
 Typische startdatum: april  
 Einddoel: functioneren als academisch biomedical engineer in een professionele omgeving

**Computing Science**  
 Naam project: Internship  
 Duur: fulltime, 420 uur, individueel  
 Typische startdatum: april  
 Einddoel: onderzoek bij een bedrijf naar problemen waarbij kennis van computing science nodig is

**Applied Physics**  
 Naam project: Industrial Research  
 Duur: fulltime, 560 uur, individueel  
 Typische startdatum: september of februari, andere startdata ook mogelijk  
 Einddoel: onderzoek bij een bedrijf waarbij kennis van applied physics nodig is

**Applied Mathematics**  
 Naam project: Internship  
 Duur: fulltime, 420 uur, individueel  
 Typische startdatum: september of februari, andere startdata ook mogelijk  
 Einddoel: onderzoek bij een bedrijf naar toegepaste problemen waarbij kennis van applied mathematics nodig is

**Astronomy**  
 Naam project: Industrial Research  
 Duur: fulltime, 560 uur, individueel  
 Typische startdatum: september of februari, andere startdata ook mogelijk  
 Einddoel: onderzoek bij een bedrijf waarbij informatietechnologie zeer belangrijk is

**Chemical Engineering**  
 Naam project: Internship  
 Duur: fulltime, 560 uur, individueel  
 Typische startdatum: september of februari, andere startdata ook mogelijk  
 Einddoel: onderzoek bij een bedrijf waarbij kennis van chemical engineering nodig is

**Mechanical Engineering**  
 Naam project: Design Project  
 Duur: fulltime, 560 uur, individueel  
 Typische startdatum: september of februari  
 Einddoel: ontwerp van een product of proces waarbij kennis van mechanical engineering nodig is

**Energy and Environmental Sciences**  
 Naam project: Internship  
 Duur: fulltime, 560 uur, individueel  
 Typische startdatum: februari  
 Einddoel: functioneren als academisch professioneel in een omgeving waarbij kennis van Energy and Environmental Sciences nodig is

**Science, Business and Policy track**  
 Naam project: Project Science and Business  
 Duur: parttime, 140 uur per student, groep van 8 studenten  
 Typische startdatum: september  
 Einddoel: Interdisciplinair bedrijfsadvies

**Science, Business and Policy track**  
 Naam project: Project Science and Policy  
 Duur: parttime, 140 uur per student, groep van 8 studenten  
 Typische startdatum: half oktober  
 Einddoel: Interdisciplinair beleidsadvies

**Science, Business and Policy track**  
 Naam project: Internship Business and Policy  
 Duur: fulltime, 1120 uur, individueel  
 Typische startdatum: januari  
 Einddoel: wetenschappelijk oplossing van een probleem van een externe partij