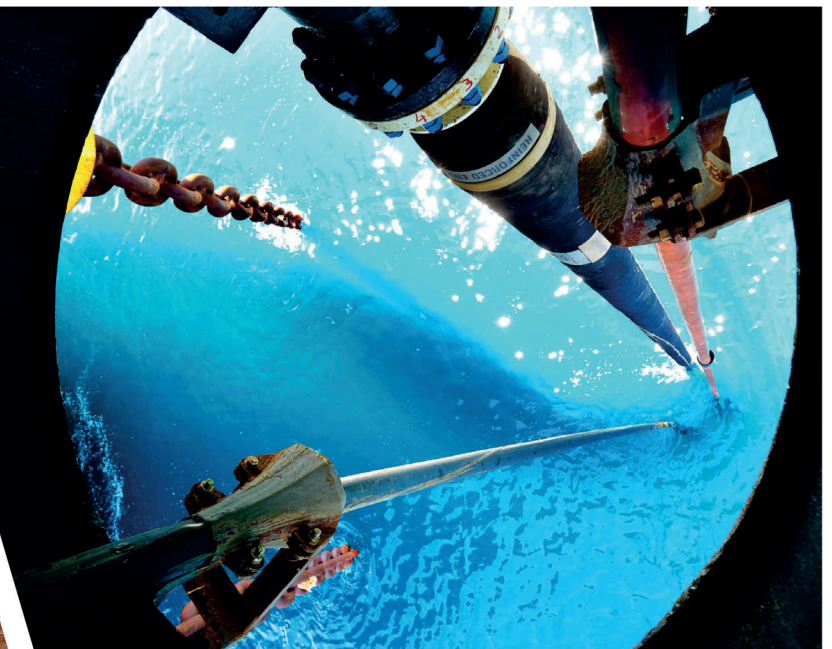


Master of Science in de geologie

KEUZE TUSSEN 2 MAJOREN (60 SP):
Bekkens & Orogenen OF Grondwater & Minerale Rijkdommen
PROFESSIONELE STAGE (15 SP) & KEUZEVAKKEN (15 SP)

MASTERPROEF
Master 2, semester 2
30 studiepunten
Eigen wetenschappelijke studie



In een wereld waar het globaal en duurzaam beheer van water, minerale grondstoffen en energiebronnen hoog op de agenda staat, wil deze masteropleiding een perspectief bieden op onderzoek- en tewerkstellingssectoren of het onderwijs, wat weerspiegeld wordt in de twee majoren en de mogelijkheid tot het volgen van ofwel een professionele stage in de minor Professionalisering, ofwel tot het volgen van de minor Onderwijs.

Major Bekkens en Orogenen

Focus op de processen die de genese en evolutie van bekkens en orogenen sturen: sedimentaire fluxen, de ruimtelijke opbouw van bekkens en orogenen, de evolutie van de paleo-omgeving, de datering van gebeurtenissen, en exploratiestrategieën.

Major Grondwater en Minerale Rijkdommen

Focus op het voorkomen en kenmerken van grondwater en minerale rijkdommen, met als finaliteit een duurzaam beheer en bescherming van deze vitale bronnen, en exploratiestrategieën.

Master of Science in de Geologie 120

Master 1

Semester 1	Plichtvakken	30
Semester 2	Minor Professionalisering	30
	Professionele Stage	15
	Keuzeruimte	15

Master 2

Semester 1	Plichtvakken	30
Semester 2	Masterproef	30



De Master in de Geologie kan aan de slag in een breed professioneel en maatschappelijk kader, en dit zowel in het binnen- als buitenland.