

Jaar	1. Periode	2. Periode	3. Periode	4. Periode
1	<p>2 Modules</p> <p>Werken in het lab: juist omgaan met apparatuur en chemicaliën</p> <p><i>en</i></p> <p>Je studie, je toekomst: oriëntatie op studie en werkveld</p>	<p>2 Modules</p> <p>Synthese: processen en functies</p> <p><i>en</i></p> <p>Emergency Management</p>	<p>2 Modules</p> <p>Effectief adviseren: research en adviesgesprekken houden</p> <p><i>en</i></p> <p>Well Engineering</p>	<p>2 Modules</p> <p>Gasproductietechniek: nieuw, wordt in jaar 2 voor oudere studenten in de overgangsfase ook aangeboden</p> <p><i>en</i></p> <p>Unit operations: wiskunde, scheikunde, mechanica</p>
2	<p>2 Module</p> <p>Leidingontwerp: zout- of gasleidingen</p> <p><i>en</i></p> <p>Research Management: Onderzoek doen? Zo pak je het aan.</p>	<p>2 Module</p> <p>Chemische reactoren: kinetica, reactoren, berekeningen</p> <p><i>en</i></p> <p>Gasproductietechniek</p>	<p>Juniorstage</p> <p>Stage van 20 weken Doel: oriëntatie op het werkveld en netwerken (eventueel mogelijk om naar het buitenland te gaan)</p>	
3	<p>Werken en leren</p> <p><i>Gedurende jaar drie is voor P&O een andere regeling van toepassing dan voor de andere studies. Voor meer informatie graag contact opnemen met de majorcoördinator van P&O.</i></p>			
4	<p>Projectstage</p> <p>Stage van 20 weken. Tijdens de stage wordt zelfstandig gewerkt aan een eigen project. Er bestaat de mogelijkheid om de stage in het buitenland te doen.</p>		<p>Afstudeeropdracht</p> <p>Onderzoeksproject voor een extern bedrijf of instituut. Eventueel kan in samenwerking met een buitenlandse organisatie worden afgestudeerd.</p>	