

Competentie	Vak	Wat?
Je toont veel initiatief en betrokkenheid.	Gehele minor	Ik ben altijd aanwezig, doe actief mee in de lessen en stel veel vragen aan (gast) docenten over de desbetreffende onderwerpen..
	Project verdeling	Maken van een rooster voor groepjes en het voorleggen van een eerste indeling.
	Pitches opdrachtgevers	Aangaan van vaak leuke en interessante gesprekken met de opdrachtgevers over de opdrachten en hun bedrijven. Met name leuke 'privé' gesprekken gehad met Oceanz en Giesbers.
	Vorbereiding lessen	Ook al is er geen 'huiswerk', besteed ik toch elke week tijd aan de vakken buiten school. Hierdoor weet ik wat er komen gaat en leer ik meer. Voor mij is het rustig op eigen tempo werken, leerzamer dan in een rap groepstempo (zolang het geen groepsopdracht is dan).
	Hulp bieden	Op het moment dat ik mijn werk afgerond heb in de les, of ik dat ik verder ben dan anderen, neem ik groepsgenoten mee in het leerproces. (maken van de PCBs en het starten modelleren met Solidworks.)
	Oceanz	Ik moet voor alles binnen het project initiatief nemen, omdat groepsgenoten dit niet doen (plannen, taken verdelen, aanwezigheid, etc.). Daarnaast ben ik betrokken richting de opdrachtgever en uit te voeren taken.
	Connection	Ik heb veel vragen gesteld tijdens en buiten de lessen om aan klasgenoten en docenten met kennis over HTML. Daarnaast ben ik vroeg begonnen aan het bouwen van de site, omdat dit een van mijn leerdoelen was.
Je meningen of adviezen zijn gebaseerd op gedegen onderzoek.	Pitches	2 keer mogen aanhoren dat de opdrachtgever mijn groepje de beste pitch vond hebben (AXA en ELK).
	Project	Voordat ik (we) een meeting in gaan, is er (bron) onderzoek gedaan naar het gene wat voorgelegd wordt aan de opdrachtgever.
	Technology	Ik kan op het gebied van 3d printen best vaak mensen helpen. Mijn mening en adviezen zijn ontstaan vanuit veel onderzoek.
	Connection	Doordat ik de NASA API via de les module niet werkend kreeg, heb ik onderzoek gedaan naar een wel werkende tutorial/manier.
Je kiest ambitieuze leerdoelen en verkent disciplines buiten je eigen vakgebied.	Business	De modellen en kennis die we aangeleerd hebben gekregen, heb ik verder onderzocht en toegepast binnen het project.
	Programmeren	Programmeren valt niet binnen mijn vakgebied, maar bied wel extra mogelijkheden. Ik vind het interessant om mij hiermee bezig te houden. Hierbij gaat het vooral om het programmeren van de Arduino.
	LEAN/scrum	Ik was nog niet bekend met lean management, maar door deze minor heb ik kennis op kunnen doen over principes als het lean maken van een organisatie en het

		op een scrum en agile manier werken binnen (een organisatie) het project.
	Connection	Ik had nul ervaring in het bouwen van websites, het gebruiken van HTML en API's, tevens valt dit buiten mijn vakgebied. Echter vind ik het nog lastig om hiermee te werken en wil ik hier graag meer kennis over opdoen. Ik heb hier dan ook veel uren aan besteed.
	Technology	Mijn leerdoel buiten mijn eigen vakgebied was het kunnen ontwerpen van een PCB, hier had ik nog totaal geen kennis over. Dit proces verliep voorspoediger dan verwacht. Ook heb ik geen tegenslagen gehad tijdens het proces, ik heb door mijn enthousiasme zelfs anderen kunnen helpen met hun PCB.
	Project / Business	Het project heeft betrekking op procesoptimalisatie. Hierbij komen bedrijfskundige aspecten aan bod. Hierin neem ik het voortouw binnen het groepje.
Je bent bewust bezig met je persoonlijke groei.	Een aantal keer per week	Terugblikken op wat er gedaan is met behulp van post-its en de competenties.
	Tijd stoppen in het behalen van leerdoelen	Ik besteed tijd aan het behalen van mijn leerdoelen, omdat ik deze tools graag onder de knie wil hebben.
	Technology	Omdat ik al kennis heb van de software (solidworks), probeer ik mijzelf extra uit te dagen binnen de lessen door onder andere kritische vragen te stellen en een bijzonder plantsysteem te ontwerpen.
	Business	Omdat ik vanuit mijn studie weinig heb meekregen van de businesskant, ben ik extra gemotiveerd betrokken geweest bij deze lessen. Ik durf nu te zeggen dat ik meer kennis heb over organisatieopbouw, lean management, verscheidene modellen en het creëren van klantwaarde.
Je gebruikt feedback en zelfreflectie om te leren.	Project	Feedback en reflectie die ik krijg van Erik en tevens (soms) van groepsgenoten verwerk ik in het project. Bijvoorbeeld op het gebied van planningen, aanpak en project inhoudelijke feedback.
	Connection	Ik vraag regelmatig aan klasgenoten hulp op het gebied van HTML. Ik besteed hier veel tijd aan en wil het ook graag leren. (onder andere Frank, Hubert & vanuit mijn eigen connecties)
	Technology	Ik heb tijdens de programmeer (arduino) lessen veel naast Frank en Brian gezeten. Beide hebben zij ervaring in het programmeren. Binnen de lessen heb ik veel feedback kunnen vragen en mogen ontvangen op mijn eigen werk.
	Business	Tijdens de bedrijfskundige lessen ben ik onder andere in gesprek gegaan met Paul Kalis over de mogelijkheden aan mijn TOM model. Feedback heb ik kritisch bekeken en meegenomen.
Je helpt actief anderen groeien.	Vragen bij verschillende	Ik heb best wat technische kennis over processen op product niveau. Wanneer mijn kennis van toepassing is

	vakken die te maken hebben met mijn vakgebied.	op de lessen, probeer ik kennis en hulp aan te vullen en bieden bij medestudenten. Bijvoorbeeld op het vlak van SolidWorks, hier heb ik meerdere studenten kunnen helpen met het modelleren (Lea, Brian, Frank)
	Project	Constant aansporen van teamleden om initiatief te nemen en iets te doen. Ook verrijken op het gebied van hoe pak ik een project aan.
	Oceanz	Ik kreeg van mijn groepsgenoten de feedback dat ik het groepje goed betrek, goed luister en prettig kan uitleggen bij vragen. Echter kreeg ik ook het commentaar dat ik vaker moet vragen of anderen hulp nodig hebben. (persoonlijk vind ik dit niet mijn taak)
	Connection	Ik heb verschillende klasgenoten kunnen helpen met de basics van HTML, die ik opgedaan heb door eigen onderzoek. (Dani, samenwerking met Frank)
	Technology	Het leren produceren van een PCB verliep heel soepel bij mij, ook kon ik al solderen. Bij het ontwerpen en solderen heb ik mijn kennis kunnen doorgeven en onder andere Charles, Dani, Daan, Frank en Brian kunnen helpen.
	Business	Ik stel kritische vragen en ben in discussie gegaan (Ezra, Mattheo, Sander) bij onder andere de management game. Hierbij hebben we elkaar nieuwe inzichten kunnen verstrekken.