



Informatie voor (toekomstige) stage-instellingen wetenschapscommunicatie

We zijn altijd geïnteresseerd in organisaties waar onze studenten wetenschapscommunicatie stage kunnen lopen. Voor ons is het een inspirerende manier om samen te werken met spelers in het veld. Studenten kunnen vaak een waardevolle bijdrage leveren aan een organisatie en leren er veel van. In principe kan elke instelling die iets doet op het raakvlak tussen wetenschap en maatschappij een goede stageplek zijn. Gebruikelijke stage-instellingen zijn wetenschapsredacties van kranten, populair-wetenschappelijke tijdschriften (KIJK, Quest, etc.), radio/televisie (o.a. De Kennis van Nu/Focus), wetenschapsmusea, patiëntenorganisaties, communicatie-afdelingen van ziekenhuizen en producenten van educatief materiaal (C2W, BiologiePlus).

Studenten:

Studenten die de opleiding Science Communication & Society (SCS) volgen hebben allemaal een bachelor en deel van hun master in bètawetenschappen gedaan (biologie, biomedische wetenschappen, scheikunde, natuurkunde, wiskunde, sterrenkunde, computer science, life science and technology). De helft van hun master (1 jaar, 60 EC) besteden ze aan vakken en stages in de wetenschapscommunicatie. Ze hebben vakken gehad over onder andere wetenschapsjournalistiek, informele wetenschapseducatie, visuele communicatie en theorie van de wetenschapscommunicatie. Ook hebben ze zelf een wetenschapscommunicatie-product ontwikkeld. Na deze vakken lopen onze studenten een stage van tussen de 14 en 34 EC (10 tot 24 weken)

Eisen aan de stage-instelling:

- De stage-instelling heeft minimaal 2 dagen per week een werkplek voor de student
- Er is een begeleider beschikbaar met een HBO- of WO-opleiding, of minimaal 5 jaar ervaring.
- De begeleider heeft tijd om de student regelmatig te spreken (bij voorkeur een vast moment per week)
- De student kan werken aan de inhoudelijke vertaalslag van wetenschap naar een of meerdere doelgroepen (bv. niet alleen een evenement organiseren, maar vooral meedenken/ontwikkelen aan de inhoud van het evenement).
- De student krijgt (op den duur) eigen verantwoordelijkheid over (deel)projecten.
- De student kan aan een variëteit aan taken werken (bv. niet alleen nieuwsberichten schrijven maar ook andere genres; niet alleen lessen geven, maar ook lessen ontwikkelen)
- *Facultatief: de student krijgt de mogelijkheid om binnen de stage een wetenschapscommunicatie-onderzoek uit te voeren. Dat onderzoek kan ook begeleid worden vanuit de universiteit, maar sluit bij voorkeur aan bij opdrachten uit de praktijk of vragen die binnen de instelling leven. Voorbeelden van onderzoek: voorkennis/voorkeuren van doelgroep over bepaald onderwerp, testen van impact van een bepaald product/interventie, stakeholderonderzoek over nieuwe ideeën)*

Globaal verloop van de stage:

- De student neemt het initiatief om een stageplek te vinden, te solliciteren, de eerste afspraken te maken (vaak in overleg met de universiteitsbegeleider).
- De student schrijft een stagevoorstel dat goedgekeurd moet worden door zowel de stagebegeleider als de universiteitsbegeleider. Dit gebeurt vóórdat de stage begint.
- Tijdens de stage is er regelmatig, minimaal eens per twee weken, contact tussen de student en de stagebegeleider.
- Maandelijks stuurt de student een maandoverzicht naar de universiteitsbegeleider over de voortgang
- Halverwege de stage voeren de stagebegeleider en de student een functioneringsgesprek aan de hand van een formulier vanuit de opleiding. Hierin wordt besproken in hoeverre de student zich ontwikkelt, aan de verwachtingen voldoet en in hoeverre de stage aan de verwachtingen van de student voldoet.
- Aan het eind van de stage:
 - geef de student een eindpresentatie op de universiteit waarbij begeleiders/collega's welkom zijn.
 - schrijft de student een verslag dat wordt beoordeeld door de universiteitsbegeleider
 - voeren de student, de stagebegeleider en de universiteitsbegeleider een eindgesprek om het functioneren van de stagiair te beoordelen. Dit gebeurt aan de hand van een beoordelingsformulier dat de stagebegeleider heeft ingevuld.