

Internationale stage (I002638)

Cursusomvang *(nominale waarden; effectieve waarden kunnen verschillen per opleiding)*

Studiepunten 5.0 **Studietijd 150 u**

Aanbodsessies in academiejaar 2023-2024

A (Jaar) Engels, Nederlands Gent

Lesgevers in academiejaar 2023-2024

Van der Meeren, Paul LA24 Verantwoordelijk lesgever

Aangeboden in onderstaande opleidingen in 2023-2024

	stptn	aanbodsessie
Master of Science in Bioscience Engineering: Cell and Gene Biotechnology	5	A
Master of Science in de bio-ingenieurswetenschappen: bos- en natuurbeheer	5	A
Master of Science in de bio-ingenieurswetenschappen: chemie en bioprocestechnologie	5	A
Master of Science in de bio-ingenieurswetenschappen: land, water en klimaat	5	A
Master of Science in de bio-ingenieurswetenschappen: landbouwkunde	5	A
Master of Science in de bio-ingenieurswetenschappen: levensmiddelenwetenschappen en voeding	5	A
Master of Science in de bio-ingenieurswetenschappen: milieutechnologie	5	A

Onderwijstalen

Engels, Nederlands

Trefwoorden

Stage, internationale ervaring

Situering

Het doel van een internationale stage is om studenten toe te laten om hun kennis en vaardigheden verder te aan te scherpen in een andere (buitenlandse) omgeving. Het leert hen om te gaan met nieuwe uitdagingen en draagt dus bij tot hun persoonlijke ontwikkeling. Een internationale stage vindt plaats in het buitenland, maar kan zowel in een bedrijf als in een academische instelling doorgaan. Een stage wordt meestal uitgevoerd tijdens de zomervakantie (voorafgaand aan de 1ste of 2de master) maar kunnen ook in andere periodes worden ingepland indien de student dan 20 (opeenvolgende) dagen vrij is (bv. wegens andere timing van semesters in een Erasmus programma).

Inhoud

De student wordt ingeschakeld in de dagelijkse activiteiten van de onthaalinstelling, en integreert zich in de professionele organisatie. Hij/zij geeft daarbij blijk van een creatieve maar kritische ingesteldheid, gebaseerd op wetenschappelijk kennis zonder echter de socio-economische context uit het oog te verliezen. Na de stage wordt schriftelijk en mondeling verslag uitgebracht.

Begincompetenties

Studenten hebben de competenties verworven van een bachelor in de Bio-ingenieurswetenschappen.

Eindcompetenties

- 1 Kennis, competenties en methodieken implementeren in een nieuwe, buitenlandse omgeving
- 2 Op een georganiseerde, nauwkeurige en gestructureerde manier te werk gaan
- 3 Blijk geven van zelfstandigheid, creativiteit, persoonlijk initiatief en kritische reflectie
- 4 Functioneren als lid van een team in een professionele buitenlandse omgeving
- 5 Schriftelijk en mondeling rapporteren met aandacht voor wetenschappelijke correctheid en diepgang

6 Schriftelijk en mondeling rapporteren met aandacht voor taal, structuur en vormgeving

Creditcontractvoorwaarde

Dit opleidingsonderdeel kan niet via creditcontract gevolgd worden

Examencontractvoorwaarde

Dit opleidingsonderdeel kan niet via examencontract gevolgd worden

Didactische werkvormen

Stage

Leermateriaal

Referenties

Vakinhoudelijke studiebegeleiding

Evaluatiemomenten

niet-periodegebonden evaluatie

Evaluatievormen bij periodegebonden evaluatie in de eerste examenperiode

Evaluatievormen bij periodegebonden evaluatie in de tweede examenperiode

Evaluatievormen bij niet-periodegebonden evaluatie

Mondelinge evaluatie, Werkstuk

Tweede examenkans in geval van niet-periodegebonden evaluatie

Examen in de tweede examenperiode is enkel mogelijk in gewijzigde vorm

Toelichtingen bij de evaluatievormen

Schriftelijke en verbale rapportage. De examiner kan de student die zich onttrekt aan de evaluaties voor dit opleidingsonderdeel als niet-geslaagd verklaren.

Eindscoreberekening

Beoordeling door stagebegeleider (praktische vaardigheden en persoonlijkheidskenmerken) en promotor (wetenschappelijke aspecten en vormgeving van het verslag) via een scoretabel.