



Lector Biomedische laboratoriumtechnologie 45% tijdelijk niet-vacant en 30% vacant - opsplitsbaar

GDT/2023/OP/18 – Extern

Je komt als lector terecht in een gedreven, dynamisch jong team binnen de opleiding Biomedische laboratoriumtechnologie. Je bent er verantwoordelijk voor praktijkgericht onderwijs met een goede mix van digitale en on campus onderwijsactiviteiten. Je opdracht omvat het doceren van oefeningen chemie, labvaardigheden chemie (in integrationlab 1), oefeningen methodevalidatie (in de werkcolleges van kwaliteitsbeheer 2), lab farmacie (met kwaliteitscontrole van geneesmiddelen), werkcolleges m.b.t. casuïstiek klinische chemie, kwaliteitscontrole/LIS en SOPs in het project klinische en moleculaire diagnostiek (3MLT), het doceren van het moleculair luik van lab klinische en moleculaire diagnostiek 2 (2BMLT) en het keuzevak talentproject@openbiolab.

Verder zal je ook instaan voor het begeleiden van studenten in het kader van hun persoonlijk ontwikkelingsplan (POP), stages en bachelorproeven.

Je werkt de lessen praktisch uit, ontwikkelt, begeleidt en evalueert leerprocessen en maakt gebruik van hedendaagse en nieuwe didactische technieken. Je werkt actief aan je verdere professionalisering, zowel op inhoudelijk als op onderwijskundig vlak.

Verder zal je ook instaan voor het begeleiden van stages en bachelorproeven. Door middel van het Open BioLab Brussels vult de opleiding (sinds 15/9/2016) haar maatschappelijke rol in m.b.t. wetenschapssensibilisering in samenwerking met secundaire scholen, maar ook met andere geïnteresseerden zoals designers, kunstenaars, ... Daarenboven neemt de opleiding graag deel aan de Dag van de Wetenschap, het I Love Science Festival, het Vlaams Congres van Leraars Wetenschappen, etc. Samen met een mede collega ben je verantwoordelijk voor het 'runnen' van het Open BioLab. Je schrijft projectaanvragen in het kader van wetenschapssensibilisering en werkt interessante workshops uit.

Je komt terecht in het departement Gezondheidszorg, Design & Technologie op campus Jette, vlakbij het UZ Brussel en de VUB. We voorzien coaching en ondersteuning tijdens je eerste maanden zodat je je snel thuis voelt binnen ons departement.

Erasmushogeschool Brussel biedt kwaliteitsvol onderwijs aan zo'n 6500 studenten in een 40-tal graduaats-, bachelor- en masteropleidingen. Geheel volgens onze humanistische missie streven we naar individuele ontplooiing voor iedereen, in vrijheid en wederzijds respect. Als pluralistische instelling zetten we sterk in op diversiteit omarmen, jezelf permanent in vraag stellen en nieuwe inzichten verwerven.

We bieden je een boeiende, afwisselende job waar integriteit, vertrouwen, engagement, transparantie en autonomie centraal staan. Dit zijn geen loze woorden uit onze missie en visie maar kernwaarden die onze collega's dagelijks toepassen. Jij binnenkort ook?

Toelatingsvoorwaarden

Je behaalde een doctor of masterdiploma in de wetenschappen (zoals chemie, biologie, biochemie & biotechnologie, biomedische wetenschappen, farmacie, industrieel – of bio ingenieur, enz.)..

Heb je een buitenlands diploma, met uitzondering van Nederland, Luxemburg of de Baltische staten, voeg dan ook een gelijkwaardigheidsattest van [NARIC](#) toe.

Je voldoet aan de voorwaarden van [artikel V 106 en V 107](#) van de Codex Hoger Onderwijs en aan de [huidige taalwetgeving](#).

Jouw profiel

Meer dan ooit zijn IT-skills voor online onderwijs een must. Als Brusselse hogeschool met internationale ambities verwachten we een zekere meertaligheid van onze collega's. Je vlot kunnen uitdrukken in het Frans, Engels of een andere taal is dan ook een grote meerwaarde. Onverwachte wendingen zoals de coronapandemie scherpen je creatieve oplossingsgerichtheid aan. Je bent gemotiveerd om bij te leren en de hogeschool steunt jou en je team daar ook in.

Specifiek voor deze functie vragen we daarboven het volgende:

- **Ervaring** - Ervaring in lesgeven binnen het hoger onderwijs is een meerwaarde.
- **Talenkennis** - Je Nederlands is uitstekend en je spreekt goed Frans en Engels.
- **Didactische vaardigheden** - Je brengt de vakinhoud over, formuleert leerdoelen, bepaalt relevante leermiddelen en didactische werkvormen, je selecteert, verwerkt en integreert relevante vakinformatie in je les.
- **Teamplayer** - Je bent collegiaal, integer en toont initiatief.
- **Initiatief nemen** - Je stimuleert de samenwerking tussen opleiding en werkveld, je bent contactvaardig.
- **ICT** - Je kan de relevante tools binnen de opleiding gebruiken.

Wij bieden

- **Aantrekkelijk loon** – je wordt betaald binnen het barema 502, volgens je kwalificaties en ervaring. Meer uitleg over de salarisschalen kan je vinden via volgende [link](#).
- **Loon naar ervaring** - naast eventuele geldelijke anciënniteit uit de openbare sector, kunnen diensten uit de privésector verrekend worden via de nuttige beroepservaring. Eventuele toekenning gebeurt aan de hand van tewerkstellingsattesten en na onderzoek van je dossier.
- **Vakantie** – je kan genieten van een gunstige verlofregeling.
- **Woon-werkverkeer** – volledige terugbetaling van het openbaar vervoer en/of een fietsvergoeding.
- **Lerarenkaart** – met een heleboel [voordelen](#)
- **Resto** – je geniet van eten aan democratische prijzen in ons bedrijfsrestaurant of gaat op zoek naar iets lekkers in het grote aanbod van onze hoofdstad.
- **Brussel** – een inspirerende werkomgeving waar elke dag iets nieuws te beleven valt.

Concreet

Functie: 45% Statutair tijdelijk niet-vacant en 35% Statutair tijdelijk vacant

Departement: Gezondheidszorg, Design & Technologie

Aard tewerkstelling: Lector

Vereist niveau: Master

Werkervaring: 1 tot 3 jaren
Volume: 75% - opsplitsbaar
Onderwijstaal: Nederlands
Duur: 12.09.2022 tem 30.09.2023
Afsluitdatum: 17/08/2022

Overtuigd?

Is deze vacature je op het lijf geschreven, **surf dan snel naar onze vacaturesite** <https://ses.ehb.be>.

Solliciteren kan enkel digitaal via onze vacaturesite. Registreer je en voeg je cv, diploma, motivatiebrief en eventueel portfolio toe aan je profiel. Eenmaal je geregistreerd bent, dien je ook nog te solliciteren voor deze functie. **Sollicitaties die ons niet op tijd bereiken via onze site, kunnen we helaas niet aanvaarden. Let er dus op dat je alle stappen goed doorloopt. Na een geslaagde sollicitatie krijg je een bevestigingsmail.**

Op 17/08/2022 wordt de vacature afgesloten. In de dagen daarop screenen we alle kandidaturen op basis van het dossier in SES. We willen als hogeschool in het superdiverse Brussel een weerspiegeling zijn van de maatschappij; daarom houden we bij de selectie van kandidaten enkel rekening met je diploma, vaardigheden en kwaliteiten. Je leeftijd, afkomst, geslacht, geloof ... doen er niet toe.

Ben jij onze match, dan nodigt de selectiecommissie je uit voor **een gesprek**. Voor deze functie staat dit **gepland in de week van 22/08/2022 (onder voorbehoud)**, houd hier alvast rekening mee in je agenda. Dit gesprek kan live of online doorgaan, meer informatie krijg je per mail wanneer je uitgenodigd wordt.

Nog een datum voor je agenda: op 24/10/2022 organiseren we een hogeschoolbrede onthaaldag voor alle nieuwe medewerkers. Je leert hier meer over de hogeschool en centrale diensten, zet je eerste stappen in het vormingstraject voor nieuwe docenten en je leert er je nieuwe collega's beter kennen tijdens een gezellige broodjeslunch.

Vragen?

Heb je vragen over de inhoud van de functie dan kan je contact opnemen met Els Plas – opleidingshoofd Biomedische laboratoriumtechnologie – els.plas@ehb.be - 02/472.52.17.

Heb je administratieve vragen dan kan je terecht bij de personeelsdienst via ses@ehb.be