

Docent Biologie

Informatie

Plaats	Tilburg	Salarisindicatie	Tussen €4535 en €6359
Dienstverband	Tijdelijk	Soort vacature	Regulier
Uren	16 - 24 uur	Publicatiedatum	31-03-2025
Werk- en denkniveau	WO/Master	Sluitingsdatum	21-04-2025
Schaal	Schaal 11		

Vacature Tekst

Jouw kennis en ervaring hebben je gebracht waar je nu bent. Het zijn de ingrediënten van jouw docentschap. Als docent Biologie ga je onze studenten coachen en inspireren met jouw passie voor het vak Biologie. Dit doe je op verschillende manieren. De ene keer sta je in de klas en de andere keer begeleid je kleine groepjes studenten. Dankzij jou groeien onze studenten uit tot professionals die met een stevige portie kennis en de juiste houding aan de slag gaan in de beroepspraktijk.

[Fontys Educatie](#) leidt studenten op tot betekenisvolle professionals die er in de maatschappij toe doen. Wij zijn een innovatieve organisatie, en spelen – samen met het werkveld – snel in op ontwikkelingen in de regio. Onze medewerkers zijn steeds op zoek naar inspiratie en uitdaging. Met passie leveren we met ons onderwijs en onderzoek een belangrijke bijdrage aan relevante thema's in de samenleving. We kijken over grenzen heen en leren nieuwe mogelijkheden te ontdekken. Talenten van studenten en medewerkers laten groeien, door aandacht en uitdaging. Dat is onze gezamenlijke ambitie: samen werken aan impact!

Zo maak jij impact

- Je verzorgt onderwijs ten aanzien van vakinhoud en/of vakdidactiek binnen zowel de bachelor- als de masteropleiding Biologie;
- Je hebt specifieke kennis van Medische Biologie, Menskunde, Biochemie en Microbiologie;
- Je kunt onze studenten coachen en weet ze uit te dagen zelf op zoek te gaan naar oplossingen;
- Je gaat onze studenten begeleiden in hun leerproces bij onderwijs en onderzoek en leert ze om kritisch te denken;
- Je stimuleert studenten om zelf vorm te geven aan hun eigen groei en ontwikkeling;
- Je draagt bij aan het ontwikkelen van het curriculum van Biologie;
- Je kunt snel reageren op veranderende/onvoorziene omstandigheden;
- Je kunt je goed verplaatsen in en aansluiting vinden bij de doelgroep, namelijk onze studenten.
- Om deze baan goed uit te kunnen voeren durf je verantwoordelijkheid te nemen en initiatief te tonen.

Welke kwaliteiten neem je mee?

Om deze functie goed uit te voeren, verwachten we dat je een academisch werk- en denkniveau nodig hebt. Kennis van medische biologie, stofwisselingsfysiologie en homeostase is een must. Je kunt goed en overtuigend zaken overbrengen en vindt het leuk en belangrijk om je kennis te delen. Je hebt een frisse kijk op je werk en durft outside the box te denken.

Kennismaken?

Spreekt het bovenstaande je aan en herken jij jouw talenten in onze beschrijving? Dan willen wij graag met je in contact komen. Reageer dan eenvoudig via de solliciteer-knop! In jouw motivatie lezen we graag hoe jij impact kunt komen maken bij Fontys. Daarnaast worden we er (werk)gelukkig van als jij ook aangeeft waarom de rollen expert, coach en kennisdeler die deze functie een bredere context geven op jouw lijf geschreven zijn.

Ken je iemand voor wie deze vacature op het lijf is geschreven? Tip hem of haar dan. Je maakt diegene én ons erg blij. Alvast bedankt.

Maak kennis met je team

Als je onze collega's vraagt waarom het zo leuk is om bij ons te werken dan zullen zij zeker zeggen dat de lerarenopleiders Biologie een heel divers maar ook heel hecht team vormen. We zijn sterk betrokken bij het opleiden van onze studenten tot

kritische nieuwe collega's. Daarbij hechten we veel waarde aan informele momenten op de dag waarbij er ook ruimte is voor ontspanning.

Arbeidsvoorwaarden

Kies je voor Fontys, dan kies je vanzelfsprekend ook voor hele fijne primaire en secundaire arbeidsvoorwaarden en een passend salaris. Een greep uit ons aanbod:

- Dienstverband: tijdelijk tot 1 februari 2026
- Salaris in schaal 11 (min. 4535 – max. 6359)
- Eindejaarsuitkering van 8,3% in december
- 8% vakantiegeld toeslag in mei
- ca. 50 verlofdagen (waaronder feestdagen)
- Een moderne thuiswerkregeling
- Geniet van financieel voordeel met een aantal collectieve verzekeringen
- Flexibele reiskostenregeling woon-werkverkeer
- Ontwikkelingsmogelijkheden [Ontwikkel jezelf \(fontys.nl\)](https://fontys.nl)
- Een uitgebreid aanbod aan diensten voor een gezonde en actieve levenswijze ('Fontys Vitaal')

Praktische informatie

We maken het je graag gemakkelijk, onderstaande gaat je daar absoluut bij helpen.

- Wacht niet te lang met reageren, deze vacature sluit op 21 april 2025
- Richt jouw sollicitatie aan: Frans Koevoets (onderwijsmanager Biologie)
- Nog vragen over de vacature? Geen probleem. Stel ze aan Frans Koevoets, [06-51990016](tel:06-51990016)
- Vragen over de procedure kun je stellen aan Team Recruitment (HR&O), [08850 75366](tel:0885075366)
- Datum gesprekken:
- Zijn we beiden positief? Dan kun je starten op 6 mei 2025 (of z.s.m. daarna)
- Binnen Fontys is een verplicht toetsmoment ingevoerd voor iedereen die binnen Fontys werkzaamheden gaat verrichten, in de vorm van een VOG.

Waarom werken bij Fontys?

Fontys vindt het belangrijk dat alle medewerkers en studenten zich welkom voelen. Diversiteit verrijkt ons onderwijs, ons onderzoek en onze organisatie. En draagt bij aan een duurzame, inclusieve en vitale samenleving. Omdat die samenleving steeds in staat van verandering is, spelen we hier als hogeschool op in. Met onze strategie 'Fontys for society' koersen we naar een talentgerichte, onderzoekende en wendbare organisatie. Want wat vandaag tot vooruitgang leidt, is morgen achterhaald. Het is belangrijk dat we ons onderwijs continu vernieuwen, verrijken en verfrissen. Alleen zo weten onze maatschappelijke opdracht te vervullen. Samen. Met jou? Lees meer over Fontys Hogeschool en onze koers op [Fontys.nl](https://fontys.nl)

De vacaturetekst wordt na de sluitingsdatum van de website verwijderd.

Alleen sollicitaties die online worden ingediend via het vacatureformulier nemen wij in behandeling.

Acquisitie naar aanleiding van deze vacature wordt niet op prijs gesteld.

<tag:onderwijs> <tag:r_expert> <tag:r_coach> <tag:r_kennisdeler>