



## Ref. 2017/STAT/62 – Deeltijds Lector Energie voor de opleiding Energietechnologie 50 % (twee functies) – campus Gent

Wij, Odisee, geloven in de kracht van mensen.

We beschouwen verschillen als een verrijking.

We vormen hoogopgeleide professionals.

Onze focus ligt op 'mensen', hun talenten en ontwikkeling. Daarbij staat de student centraal.

Onze hogeschool is een springplank naar nieuwe werelden waarmee we in dialoog gaan, zelfs in confrontatie. We reiken uitdagende kaders aan die ruimte bieden om te experimenteren en te vernieuwen.



### Taakhoud

- Je verzorgt vanuit de opleiding Professionele bachelor Energietechnologie lesactiviteiten en laboactiviteiten binnen het domein van energiedistributie en netbeheer, aandrijvingen en energieomvormers, thermodynamica, mechanica, energieproductie en hernieuwbare energie.
- Aanvullend geef je ondersteuning aan het docententeam bij laboactiviteiten en het onderhoud van de labo's.
- Je begeleidt studenten bij projecten, stage en bachelorproef.
- Je werkt actief mee aan internationalisering en projecten van onderzoek of maatschappelijke dienstverlening.
- Je integreert vernieuwende onderwijsvormen in je lesactiviteiten.
- Je volgt de technologische evoluties op in samenwerking met industriële partners.

### Profiel

- Je beschikt over een diploma van Master Industriële Wetenschappen in de Energie of Elektromechanica of gelijkwaardig.
- Affiniteit met automatisatie is een pluspunt.
- Je maakt effectief en efficiënt gebruik van communicatietechnologie en beschikt over een sterke ICT-geletterdheid.
- Je hebt een degelijke expertise en ervaring in energiedistributie en netbeheer, smart grids, hernieuwbare energie en energieproductie.
- Je hebt affiniteit met het onderwijs en kan vlot omgaan met jongeren.
- Je bent klantgericht, communicatief zowel naar studenten, medewerkers als naar externen en kan vlot in een team samenwerken.
- Je bent ondernemend en bent bereid mee te werken aan de uitbouw van onze internationalisering, maatschappelijke dienstverlening en mogelijke onderzoeksprojecten.
- Je hebt aandacht voor veiligheid en netheid.
- Je werkt nauwgezet en je hebt oog voor administratie.
- Aantoonbare relevante ervaring is een pluspunt.

# Ref. 2017/STAT/62 – Deeltijds Lector Energie voor de opleiding Energietechnologie 50 % (twee functies) – campus Gent

## Ons aanbod

- Statutaire aanstelling als lector (weddeschaal [502](#)) ten belope van 50 % (twee functies). Mogelijkheid tot uitbreiding naar 100 % in academiejaar 2018-2019.
- Meer informatie over de weddeschalen is terug te vinden op de website van het Departement Onderwijs (<http://onderwijs.vlaanderen.be>)
- Volledige terugbetaling van woon- werkverkeer met het openbaar vervoer en/of fietsvergoeding.
- Beschikbaarheid voor de hogeschool overeenkomstig de gangbare arbeidsduurregeling (38 uur per week voor een voltijdse betrekking), in verhouding tot het percentage van de opdracht.
- De opdracht wordt bij aanvang uitgeoefend op Technologicampus Gent.

## Kandidaatstelling

Geïnteresseerde kandidaten dienen **uiterlijk 27 oktober 2017** online te solliciteren via [werken bij Odisee?](#)

## Selectieprocedure

Geselecteerde kandidaten worden uitgenodigd voor een didactische proef (het geven van een lesfragment over een opgegeven onderwerp) en een competentiegericht interview met de selectiecommissie.

## Bijkomende inlichtingen

Inhoudelijke informatie kan je verkrijgen bij het opleidingshoofd van de prof. Bacheloropleiding Energietechnologie Sylvie De Muynck via e-mail [sylvie.demuynck@odisee.be](mailto:sylvie.demuynck@odisee.be)

Overige inlichtingen zijn te verkrijgen op de personeelsdienst, tel. 09 331 65 15 of via e-mail [eva.vanlooche@odisee.be](mailto:eva.vanlooche@odisee.be)

Odisee voert een actief diversiteitsbeleid. Verschillen tussen mensen op het vlak van afkomst, leeftijd, gender, cultuur, religie, geaardheid of fysieke uitdaging beschouwen we als een verrijking. We zijn steeds op zoek naar collega's met ervaringen en competenties die dit ondersteunen.

Odisee, Warmoesberg 26, 1000 Brussel



# odisee