

Is de e-mail niet goed leesbaar: [klik hier](#)



ie-net.be

ie-net nieuwsbrief 24 januari 2020

Professioneel rollenmodel voor jonge ingenieurs



In samenwerking met ie-net ontwikkelden onderzoekers van de KU Leuven een professioneel rollenmodel voor beginnende ingenieurs. Dat model richt zich in eerste instantie op starters, maar kan ook nuttig zijn voor seniorprofielen. De rolmodellen zijn tot stand gekomen binnen het Europees project Prefer, een acroniem dat staat voor 'Professional roles and employability for future engineers'.

[> Meer info over het project](#)

Isolatie - Meer dan energiebesparing (20ste isolatiedag)



Onze wereld 'as built' vandaag en morgen is steeds in evolutie. Het zoeken naar een evenwicht in de 4 basiselementen van het leven, "aarde-water-vuur-lucht", heeft de mensheid steeds doen overleven. De isolatielaag als onderdeel van het beschermd volume moet de bewoner/gebruiker in een harmonieus en aangenaam evenwicht brengen met de 4 bovenstaande natuurelementen. In de afgelopen 19 CIR-ie-net isolatie studiedagen, gestart medio de jaren '80, werd er steeds een stand van zaken gegeven. Tijdens deze lustrumeditie van de isolatiedag zal de klemtoon gelegd worden op de toekomst, '2020 and beyond'.

[> Meer info en inschrijven](#)

Je lidmaatschap al hernieuwd?

Wil je ook in 2020 van alle ie-net-voordelen blijven genieten, vernieuw dan zeker je lidmaatschapsbijdrage. Je hebt hiervoor van ons een mail of brief ontvangen. Ook in 2019 heeft ie-net samengewerkt met jouw alumnivereniging voor de Salarisenquête, de Startbaanenenquête, de Ingenieursradar, de ie-net-prijzen, de promotiezitting van de afgestudeerden enz... Door deze samenwerking kunnen we de dienstverlening naar onze leden versterken. Je alumnivereniging zorgt voor de werking die de band met jouw faculteit verzekert. Met de betaling van je gecombineerd lidmaatschap geniet je van de voordelen van beide verenigingen.

[> Hernieuw hier je lidmaatschap](#)

ie-net jobportaal

Vorming



46ste Hogere Cursus Akoestiek: Audio Engineering - modulair inschrijven

Ingenieurshuis, Antwerpen
10:15 - 16:30

[> Meer info](#)



Lichaamstaal - Van Ingenieur tot Manager

Ingenieurshuis Antwerpen
19:00 - 22:00

[> Meer info](#)



Assertieve communicatie Van ingenieur tot manager...

Ingenieurshuis, Antwerpen
19:00 - 22:00

[> Meer info](#)



MYRRHA: innovatie en opportuniteiten

Ingenieurshuis Antwerpen
19:00 - 21:30

[> Meer info](#)



Commerciële vaardigheden - Van Ingenieur tot Manager

Ingenieurshuis, Antwerpen
19:00 - 22:00

[> Meer info](#)



Stalen buizen en kokers in dragende structuren. Open forum.

Ingenieurshuis Antwerpen
18:00 - 20:30

[> Meer info](#)



Business Process Management & BPMN

Ingenieurshuis Antwerpen
09:30 - 17:30

[> Meer info](#)

Activiteiten



Nieuwjaarsreceptie ie-net Vrouw en Ingenieur

Brussel



> [Klik hier](#) om alle vacatures te bekijken

Recente vacatures:

- > [Projectleider bouw](#)
- > [BIM ontwerper](#)
- > [BIM ontwerper](#)
- > [Stabiliteitsontwerper](#)
- > [Projectleider](#)
- > [Omgevingsambtenaar \(A1a - A3a\)](#)



De ondergrond in digits : digitalisering in de geotechniek

De toenemende beschikbaarheid van data over geotechnische constructies en de sterk verbeterde rekenkracht van computers zorgen ervoor dat er in de geotechnische praktijk steeds meer “data-driven” wordt gewerkt. Dit stelt zowel eisen aan de ingenieur, die nieuwe technieken moet aanleren om data vlot op te halen, te verwerken en te presenteren als aan ondernemingen, die ervoor moeten zorgen dat de ervaring die vervat zit in hun meetdata, maximaal wordt gevaloriseerd. In verschillende bedrijven en onderzoeksinstituten in Vlaanderen wordt reeds actief ingezet op digitalisering om te komen tot een betere opvolging van het gedrag van geotechnische constructies of een verbeterd ontwerp. Op deze vormingsavond worden geotechniekers geïnformeerd worden over de mogelijkheden van “data-driven” werken en kunnen ervaringen worden uitgewisseld.

> [Meer info en inschrijven](#)



Kekulé cycle XVIII – sessie 4

Dr. ir. Philip Buskens and dr. ir. Pascal van Lith will discuss the impact of digitalization on integrated chemical production sites. Demographics, coupled with the accelerating use of cognitive technologies, artificial intelligence and robotics are changing how, when, where and by whom work is being done. Yves Van Durme discusses the various aspects of one of the biggest challenges for employers, policy makers and work force.

Breaking industrial waste down into basic building blocks that can be reprocessed into high quality products whereby sustainable energy is recovered. Ir. Paul De Bruycker will elaborate on the question how to close material loops in a carbon neutral and energy efficient way. During the reception Cyborn offers a virtual reality demo.

> [More information and registration](#)

Deze e-mail is verzonden door ie-net ingenieursvereniging vzw:



19:30 - 22:00

> [Meer info](#)



Medische Beeldvorming (MB) en Radiotherapie (RT) Historiek, Technieken, Gebruik, De Technoloog

Ingenieurshuis Antwerpen
18:00 - 22:30

> [Meer info](#)



Slipcursus

Kortrijk
12:30 - 16:30

> [Meer info](#)



Bezoek pijp- en tabakmuseum

Sint-Niklaas
10:00 - 11:30

> [Meer info](#)



Samen naar de film "Joker"

Zemst
20:00 - 23:00

> [Meer info](#)



Een inleiding tot het concept van de immuuntherapie en vaccinatie

Sint-Katelijne-Waver
19:00 - 22:30

> [Meer info](#)



ie-net Motards: Rijden in groep en de rol van de voorrijder

Leuven
14:00 - 17:00

> [Meer info](#)

Ingenieurshuis, Desguinlei 214
2018 Antwerpen

:

tel: 03 260 08 40 - e-mail: info@ie-net.be - website: www.ie-net.be

[Uitschrijven uit deze nieuwsbrief](#)

> [OptOut ie-net ingenieursvereniging vzw mailings](#) als u geen mailings van ie-net ingenieursvereniging vzw wenst te ontvangen