

## **Meer jongeren kiezen voor studierichtingen die leiden tot job in de chemiesector**

*Inschrijvingen voor chemische procestechnieken verdrievoudigden op vijf jaar tijd  
Verhoogde instroom is absolute noodzaak om vergrijzing op te vangen*

Brussel, 4 september 2012 – Opleidingen die rechtstreeks leiden tot technische jobs in de chemiesector, zoals de knelpuntberoepen procesoperator en meet- en regeltechnicus, zitten in de lift. De inschrijvingen voor de richting chemische procestechnieken liggen nu reeds 15% hoger dan vorig jaar en verdrievoudigden op vijf jaar tijd. Ook de voorlopige inschrijvingscijfers aan het Vlaamse hoger onderwijs bevestigen de stijgende tendens van technische en wetenschappelijke studierichtingen. Op vijf jaar tijd steeg het aantal studenten in richtingen die relevant zijn voor de chemiesector met ruim 15%. Dat blijkt uit een rondvraag van essenscia vlaanderen, de federatie van de chemische industrie en life sciences. Voor de chemische industrie en life sciences is dit een opsteker, maar ook een absolute noodzaak omdat de sector in Vlaanderen het volgende decennium ruim 16.000 vacatures zal moeten invullen omwille van de sterk toegenomen vergrijzing. essenscia roept jongeren die nog geen keuze hebben gemaakt op om in de komende weken de stap naar technische en wetenschappelijke studies te zetten.

Steeds meer ondernemingen in de chemie, kunststofverwerking en life sciences hebben moeite om de juiste profielen te vinden om openstaande vacatures in te vullen. Typische knelpuntberoepen in de sector zijn hoofdzakelijk technische functies met als uitschieters procesoperatoren en meet- en regeltechnici.

De voorbije jaren verdrievoudigde het aantal leerlingen in de Se-n-Se-opleiding (secundair-na-secundair) chemische procestechnieken die rechtstreeks toegang biedt tot de job van procesoperator in de chemiesector: van 31 leerlingen in 2007 tot 93 ingeschreven leerlingen bij de start van het huidige schooljaar. Dit is een stijging van 15% ten opzichte van vorig jaar. Het succes van deze studierichting is het resultaat van goede samenwerking tussen onderwijs en industrie. Zo vindt een deel van de praktijkopleidingen plaats in het sectoraal opleidingscentrum ACTA, dankzij de financiële steun van vormingsfondsen van de sector en het RTC-netwerk.

Ook in het hoger onderwijs bevestigen de tussentijdse inschrijvingscijfers voor het academiejaar 2012-2013 de opwaartse trend en lijken ze een consolidatie te zijn van het voor STEM-studierichtingen sterke academiejaar 2011-2012.

essenscia en haar leden-bedrijven ondernemen al verschillende jaren tal van acties om industrie en onderwijs dichter bij elkaar te brengen door onder meer het verspreiden van lespakketen en de organisatie van debatsessies met CEO's en medewerkers uit bedrijven.

Meer info:

Frank Beckx, woordvoerder essenscia, tel. 02 238 97 08, gsm 0476 80 94 74, fbeckx@essenscia.be

**Al onze persberichten zijn beschikbaar op [www.essenscia.be](http://www.essenscia.be). Om onze persberichten automatisch te ontvangen kunt u zich inschrijven op onze site (onder actualiteit en pers).**

essenscia vertegenwoordigt 800 ondernemingen in de chemische industrie, kunststoffen en life sciences (farma en biotech) in België.

Begin 2012 werd de samenwerking tussen de onderwijswereld en de chemiesector bezegeld met de ondertekening van een onderwijsconvenant met als hoofddoel een verhoogde instroom van jong talent in de sector.

*“De eerste resultaten van de sensibiliseringsacties naar het onderwijs beginnen hun vruchten af te werpen. Toch maakt één zwaluw de lente niet en is ook de komende jaren een continue verhoogde instroom een absolute noodzaak. Wij roepen de jongeren die nog geen keuze hebben gemaakt dan ook op om de stap te zetten naar technische en wetenschappelijke studies”,* zegt Frans Dieryck, gedelegeerd bestuurder van essenscia vlaanderen.

De chemiesector biedt zekere en aantrekkelijke jobs aan met vele opleidingsmogelijkheden gedurende de hele carrière. Studies van de VDAB hebben aangetoond dat de tewerkstellingskansen voor studenten in wetenschappelijke richtingen maximaal zijn in de chemiesector. Een recente studie van het Federaal Planbureau wijst ook op de gezonde financiële structuur van ondernemingen in de chemiesector, wat de aantrekkingskracht van de sector voor jong afgestudeerden verhoogt.

essenscia zal de komende jaren haar communicatieacties naar jongeren blijven vernieuwen. Dankzij enkele indrukwekkende doe-opstellingen hoopt de chemiesector vanaf volgend jaar in het uitgebreide Technopolis® vele tienduizenden kinderen van jongsaf te prikkelen voor een job in een sector met toekomst in Vlaanderen.

Meer info:

Frank Beckx, woordvoerder essenscia, tel. 02 238 97 08, gsm 0476 80 94 74, fbeckx@essenscia.be

**Al onze persberichten zijn beschikbaar op [www.essenscia.be](http://www.essenscia.be). Om onze persberichten automatisch te ontvangen kunt u zich inschrijven op onze site (onder actualiteit en pers).**

*essenscia vertegenwoordigt 800 ondernemingen in de chemische industrie, kunststoffen en life sciences (farma en biotech) in België.*