

Beste directeur,

Beste leerkracht,

Zoals we reeds in ons vorig schrijven d.d. 7 juli 2023 (zie bijlage) melden, zijn we blij dat uw school zal vanaf volgend schooljaar de dubbele finaliteitsopleiding biotechnologische en chemische technieken zal opnemen in het onderwijsaanbod van de derde graad.

We zien in deze studierichting veel opportuniteiten voor jongeren die een loopbaan in onze sectoren nastreven en hechten veel belang aan een kwantitatieve, maar vooral kwalitatieve instroom van werknemers in onze sectoren:

- omdat onze sectoren voeding, chemie, kunststoffen en life sciences veel mensen te werk stellen in zeer uiteenlopende functies
- omdat onze sectoren een gezamenlijke maatschappelijke missie hebben om steeds weer nieuwe kwaliteitsproducten te ontwikkelen en om productie- en onderzoeksprocessen duurzaam te verbeteren.

Daarom willen we u dan ook graag ondersteunen in samenwerking met de pedagogische begeleidingsdiensten en met andere partners op het snijvlak tussen onderwijs en arbeidsmarkt zoals de Regionale Technologische Centra (RTC's) en verschillende opleidingsorganisaties.

Gezien de verscheidenheid in profielen/noden van leerkrachten proberen we in eerste instantie een zo breed mogelijke introductiekader aan te bieden:

- Voor leerkrachten techniek-wetenschappen een introductie/oriëntatie over productietechniek
- Voor leerkrachten chemie (en techniek-wetenschappen) een introductie/overzicht van processen en specificiteiten in andere sectoren voeding en life sciences.

Hiervoor verwijzen we naar de reeds geplande introductiesessies:

- Kennismaking sector voeding op 12/09 van 10u-15u (in de Hotelschool Gent). Hiervoor wordt binnenkort nog een uitnodiging gestuurd.
- Kennismaking sector chemie op 22/09 bij [Acta](#)
- Kennismaking sector life sciences (verschillende data) bij [ViTalent](#)

Op deze sessies zal ook gepeild worden wat de verdere behoeften zijn om daarop gericht te kunnen inspelen in de toekomst. Deze feedback zal dus belangrijk zijn.

Voor specifiekere opleidingen en materiaal verwijzen we ook naar:

- Het [gratis opleidingsaanbod](#) van Alimento voor leerkrachten (aanbod 2023-2024 zal gepubliceerd worden eind augustus)
-

- Het [Innovet-project Proceslab](#), speciaal opgezet ter ondersteuning van deze studierichting. Resultaten zullen eind augustus gepubliceerd worden op klascement
- De website van UCLL "[chemieleerkracht](#)" (ondersteund door de betrokken sectoren)
- De website in Nederland [C3](#)
- Ook op de Nederlandse [website Vapro](#) vindt u heel wat interessant, weliswaar, te betalen materiaal

Hebt u verder nog vragen dan kan u contact opnemen met:

- Voor de sector voeding: Geert Van Bever via [geert.van.bever@alimento.be](mailto:geert.van.bever@alimento.be)
- Voor de sector chemie, kunststoffen en life sciences: Kris Bosch via [secundair-onderwijs@essenscia.be](mailto:secundair-onderwijs@essenscia.be)

Wij kijken alvast uit naar een goede samenwerking en wensen u veel succes met het vormgeven van deze studierichting op uw school.

Hartelijke groeten,

Voor Alimento,  
Geert Van Bever  
Adviseur onderwijs

Voor essenscia,  
Kris Bosch  
Adviseur onderwijs en  
arbeidsmarkt



Belgische federatie van de chemische industrie  
en van life sciences