



Analist (bol)

Ontdekken, onderzoeken, ontwikkelen, kwaliteit controleren en verbeteren

analytisch | biologie | chemisch onderzoek | deskundigheid | DNA | experimenteren | gezondheid | kwaliteit leveren | laboratorium | maatschappelijk betrokken | medisch | microbiologisch onderzoek | milieu | natuurkunde | nauwkeurig | scheikunde | veiligheid | verantwoordelijkheid | voeding

Jouw studie: Analist (bol)

Ben je nieuwsgierig en let je op details? Vind je de vakken scheikunde en biologie leuk? Voer je graag proeven uit? Lijkt je onderzoek naar bloed-, voedsel-, bodem- of watermonsters interessant? Dan is de opleiding Analist echt wat voor jou! Laboratoriumonderzoek speelt een belangrijke rol in onder meer de gezondheidszorg, de voedingsindustrie, in wetenschappelijk onderzoek en bij de samenstelling van nieuwe producten in bijvoorbeeld de farmaceutische industrie.

Als analist los je tal van vraagstukken op die je schriftelijk rapporteert en deelt met je team. Samenwerken op een laboratorium is belangrijk.

Naast de vakken scheikunde, biologie, natuurkunde en wiskunde leren we je het beste uit jezelf te halen. Je ontdekt je eigen talenten en leert hoe je deze het beste kan inzetten.

In het tweede leerjaar geef je aan in welke richting je verder wilt: Chemisch-fysisch analist of Biologisch medisch analist. Welke richting je ook kiest, het beroep analist is iedere dag boeiend en je hebt werk met verantwoordelijkheid. Als analist gaat er een wereld voor je open!

Niveau 4
bol

- ✓ 4 jaar
- ✓ Startmoment: augustus
- ✓ 30% stage
- ✓ 70% school
- ✓ Crebo: 23030

Interessegebied(en)
Techniek & ICT
Zorg, Welzijn & Uiterlijk

Summa Laboratorium
De Rondon 1, Eindhoven (TU/e
Campus, Gebouw ER)

SUMMA
College

Haal het ^{beste} uit jezelf!

Analist (bol)

Wat word je?

Als analist kun je bijvoorbeeld aan de slag bij het laboratorium van een cosmetica-, voedingsmiddelen- of kunststofverwerkingsbedrijf. Je kunt werken in de farmacie, bij universiteiten, ziekenhuizen of de Voedsel- en Waren Autoriteit. Maar ook in de dierengeneeskunde, metaalindustrie of bloedbank. Wil je verder studeren, dan kun je doorstromen naar het hbo. Bijvoorbeeld Applied Science bij Fontys TNW, in hetzelfde gebouw als Summa Laboratorium, Chemie of Biologie of Life Science of Food & Pharma.

Hoe ziet je opleiding eruit?

Eerste en tweede leerjaar

Je leert voornamelijk op school. Je krijgt theorie- en praktijkonderwijs en je oefent met praktijksituaties. In beide leerjaren maak je ook kennis met een aantal stagebedrijven. In het tweede leerjaar geef je aan in welke richting je verder wilt: Chemisch Fysisch Analist of Biologisch Medisch Analist.

Derde en vierde leerjaar

Je bent klaar voor je specialisatie en gaat je voorbereiden op de beroepspraktijk. In het vierde jaar loop je stage in de richting van je specialisatie. Er zijn terugkomdagen op school voor begeleiding en aanvullende theorielessen.

Studiekosten

Het wettelijk vastgestelde lesgeld voor schooljaar 2020-2021 bedraagt 1.202 euro. Kijk voor een inschatting van de overige kosten voor deze opleiding op de website van Studers. Ieder jaar worden daar uiterlijk 1 juli alle schoolkosten bekendgemaakt voor het daarop volgende schooljaar.

Laptop

Bij veel opleidingen kun je als student niet zonder computer. Kijk in het overzicht of dit voor jouw opleiding geldt en download de juiste specificaties.

Studie in cijfers

Studie in cijfers geeft duidelijke informatie over deze opleiding en de kansen op de arbeidsmarkt. Wil je meer weten over deze cijfers? Bekijk dan deze uitleg (pdf).

Welke vooropleiding heb je nodig?

Om te worden toegelaten tot deze opleiding heb je nodig:

- diploma vmbo kader, gemengde of theoretische leerweg of;
- overgangsbewijs van leerjaar 3 naar 4 havo/vwo met profiel Natuur & Techniek of Natuur & Gezondheid of;
- diploma Allround Laborant* of;
- diploma havo/vwo met sector Natuur & Techniek of Natuur & Gezondheid.*

* Als je in het bezit bent van dit diploma, is er een mogelijkheid om in het tweede leerjaar te starten.

Je wordt uitgenodigd voor een persoonlijk gesprek of kennismakingsbijeenkomst waar je de school leert kennen en we kijken of deze opleiding bij je past.

Meer informatie?

Bel met het infopunt: 040 269 44 44
Kom naar onze meeloopdagen of open dagen.
Of meld je aan via onze website: summacollege.nl

Verwijzingen naar overzichten en websites zijn alleen online te benaderen.
Bezoek hiervoor de opleidingspagina.

Copyright © 2017 Summa College. Alle rechten voorbehouden. Meest recente informatie is terug te vinden op onze website.
Deze pagina is afgedrukt op 30-03-2020

SUMMA
College

Haal het beste uit jezelf!