

postgraduaat

# Stralingsbescherming

Campus: **Brugge**



academiejaar

**26 | 27**

# KENNIS DIE BESCHERMT

Straling vraagt kennis en zorgvuldigheid. In het postgraduaat Stralingsbescherming leer je hoe je veilig en verantwoord omgaat met **ioniserende straling**, met respect voor mens, omgeving en wetgeving. Je krijgt een helder overzicht van de geldende regels en leert die correct toepassen in de praktijk.

De opleiding focust op inzicht én verantwoordelijkheid. Je begrijpt hoe straling werkt, welke risico's eraan verbonden zijn en hoe je die risico's beheerst. Niet abstract, maar concreet. Toegespitst op **realistische situaties uit het werkveld**. Zo weet je niet alleen wat er verwacht wordt, maar ook waarom.

Je leert kritisch kijken naar procedures, correct handelen bij controles en bewuste keuzes maken in je dagelijkse werking. Met begeleiding van docenten die weten waarover ze spreken en die de praktijk goed kennen.

Dit postgraduaat geeft je houvast, zekerheid en vertrouwen in je eigen handelen. Want werken met straling vraagt meer dan kennis alleen, het vraagt verantwoordelijkheid.

## GOED OM WETEN

### **STP (studiepunten)**

één studiepoint is gelijk aan 25 à 30 uren studietijd (inclusief het volgen van de les).

### **1 fase = 1 academiejaar**

één academiejaar bestaat uit twee semesters.

### ● jaarvak

1 vak van eerste semester

2 vak van tweede semester

● beroepspraktijk

# CHECK IT!

## Een of meer checks? Dan is dit postgraduaat echt iets voor jou.

- Je hebt een bachelordiploma in verpleegkunde of mondzorg.
- Je werkt (of wil werken) in een omgeving waar ioniserende straling aanwezig is.
- Je neemt graag verantwoordelijkheid op rond veiligheid en regelgeving.
- Je zoekt een opleiding die theorie en praktijk logisch verbindt.

## FASE 1

OPLEIDINGSONDERDELEN	STP	SEM
Stralingsbescherming: theorie (basis en verdieping)	5	1
Stage conventionele radiologie en mammografie	4	●
Stage CT en cone beam CT	4	●
Stage interventionele radiologie	4	●
Stage dentomaxillofaciale beeldvorming	3	●
<b>Totaal studiepunten</b>	<b>20</b>	

Je start met 'Stralingsbescherming: theorie (basis en verdieping)'. Daarna neem je één of meerdere opleidingsonderdelen 'Stage' volgens de toepassingen waarmee jij in het werkveld in contact komt. Er wordt van elk afgelegd opleidingsonderdeel een attest uitgereikt



Scan de QR-code voor de meest recente versie van deze lessentabel of voor meer informatie over dit postgraduaat.

# WELKOM BIJ VIVES

Op deze infomomenten leren wij jou graag kennen en kan jij onze hogeschool leren kennen. Ontdek de volledige kalender op [vives.be/infodagen](https://vives.be/infodagen)

## Infodagen 2026

zaterdag 14 maart — 9 tot 16 uur

zaterdag 9 mei — 9 tot 13 uur

zaterdag 27 juni — 9 tot 13 uur

vrijdag 28 augustus — 16 tot 19 uur

## MEER WETEN OVER DEZE OPLEIDING?

### Campus Brugge

Xaverianenstraat 10

Wouter Cattoor

[wouter.cattoor@vives.be](mailto:wouter.cattoor@vives.be)

Meer informatie over levenslang leren en het opleidingsaanbod vind je op [continue.vives.be](https://continue.vives.be)

 hogeschool  
**VIVES**

 CONTINUE

## Goed om weten.

Met levenslang leren bieden we verschillende leerroutes aan zodat jij een opleiding kan volgen op een moment dat het best bij jou past.

Dag-, avond- of weekend- onderwijs... er zijn verschillende manieren om je competenties up-to-date te houden of te versterken **op de campus, online of hybride.**