



cvd nederland.nl

# MASTER

## Veiligheid en Digitalisering

De verwevenheid van traditionele veiligheidsthema's met snelle technologische ontwikkelingen stelt de samenleving voor nieuwe complexe uitdagingen. Ben jij klaar om deze complexe digitale veiligheidsvraagstukken aan te pakken? Verdiep je kennis en ontwikkel je vaardigheden door het volgen van de professionele masteropleiding Veiligheid en Digitalisering.

### VOOR MEER INFORMATIE:

Scan de QR code



Of neem contact op met:  
**dhr. R. Tjoelker**  
Course Academic Director  
r.tjoelker@saxion.nl  
06 - 21 70 52 75



UNIVERSITY  
OF TWENTE.



Centrum voor  
Veiligheid en  
Digitalisering



Nederlands  
Instituut  
Publieke  
Veiligheid

## Master Veiligheid en Digitalisering

Op het snijvlak van veiligheid en digitalisering ontstaan vraagstukken die een systematische en interdisciplinaire benadering verlangen om te komen tot concrete oplossingen. Het gaat om vraagstukken die complex en urgent zijn, zoals het versterken van de cyberweerbaarheid van organisaties, het effectief en ethisch gebruik van data in de veiligheidszorg en de aanpak van schadelijke gedragingen op social media, zoals hatespeech, doxing en de verspreiding van desinformatie. De masteropleiding leidt op tot het kunnen vervullen van een leidende en strategische rol op het gebied van veiligheid en digitalisering.

De masteropleiding is ontwikkeld door Hogeschool Saxion, Universiteit Twente en het Nederlands Instituut voor Publieke Veiligheid en wordt aangeboden in het Centrum voor Veiligheid en Digitalisering in Apeldoorn. De lessen worden verzorgd door docenten en onderzoekers van de aan de masteropleiding verbonden lectoraten en vakgroepen.

### Inhoud van de master

- **Leidende rol:** Het werkveld vraagt om hoogopgeleide professionals die ten aanzien van veiligheid en digitalisering een leidende en strategische rol kunnen vervullen. Studenten hebben de mogelijkheid om met vraagstukken uit hun eigen werkpraktijk aan de slag te gaan.
- **Ontwerpgerichte benadering:** Ontwerponderzoek loopt als een rode draad door het masterprogramma. Het stelt studenten in staat om een grondige probleemanalyse uit te voeren en effectief te interveniëren in de praktijk. Theorie en praktijk komen in het masterprogramma samen.
- **Interdisciplinaire invalshoek:** Studenten worden gestimuleerd om perspectieven uit verschillende wetenschappelijke disciplines (bestuurskunde, psychologie, informatica, etc.) te integreren bij het ontwikkelen van oplossingen voor complexe digitale veiligheidsvraagstukken.

### Deeltijd en voltijd

De masteropleiding Veiligheid en Digitalisering duurt in voltijd 1 jaar en in deeltijd 2 jaar. De opleiding bestaat uit 9 modules. Deze zijn verdeeld over 3 leerlijnen: kennis (25 ECTS), onderzoek (30 ECTS) en persoonlijke ontwikkeling (5 ECTS).

### Mogelijkheden na je studie

Afgestudeerden kunnen doorstromen naar een breed palet aan functies, zoals adviseur digitale veiligheid, beleidsmedewerker digitale weerbaarheid, projectleider cybercriminaliteit, of kwartiermaker aanpak online polarisatie. Daarnaast biedt de masteropleiding een solide basis voor functies als Information Security Officer (ISO) of Chief Information Security Officer (CISO), maar deze functies vereisen doorgaans verdere specialisatie. De masteropleiding biedt een unieke combinatie van academische en professionele ontwikkeling, resulterend in de graad Master of Arts (MA).