

Opleiding SCAN (Scientific content analysis) als assistent bij verhoren

Basiscursus: 26-28 november 2019

Vervolgcurcus: 2-3 december 2019

Politiehuis Wemmel

Het Centre for Policing and Security organiseert sinds meer dan 15 jaar samen met de Amerikaanse psycholoog, criminoloog (BA) en polygrafist **Avinoam SAPIR** de **basiscursus SCAN¹** (Scientific Content Analysis). Hij doceert deze opleiding wereldwijd sinds 1984 in de politieacademies van vooral Engelstalige landen zoals de VS, Canada en Australië.

Dit jaar zal er ook een **2-daagse vervolgopleiding** plaatsvinden waarbij enkel de personen toegelaten worden die de basiscursus in het verleden reeds volgden. Beide cursussen kunnen meteen na elkaar worden gevolgd.

WAAR?

Politiehuis Wemmel (PZ AMOW)

Dries 77, 1780 Wemmel

Met de bus

Dit zijn de belangrijkste busverbindingen van en naar Wemmel. Vanaf halte 'Markt' is het 5 minuten te voet:

Lijn 245 Brussel-Wemmel-Dendermonde (in de week om de 15' in de spits, om de 60' in de daluren).

Lijn 240 Brussel-Wemmel, Lijn 241 Brussel-Wemmel-Strombeek, Lijn 242 Brussel-Wemmel-Asse, Lijn 243 Brussel-Wemmel-Zellik, Lijn 543 Merchtem – Wemmel, Lijn 820 Dilbeek - Zaventem

Met de trein

Vanaf station Brussel-Noord neem je bus lijn 240 (halte 'Markt').

Met de wagen

Vanuit Gent (E40 richting Brussel): Neem de ring 'Brussel R0' (richting Luik). Neem afrit 8 - Wemmel. Sla linksaf op het einde van de afrit. Dit is de Limburg Stirumlaan, die straat wordt daarna Steenweg op Brussel en gaat vervolgens over in de Reigerlaan, sla dan linksaf naar de Dries.

Vanaf de A12: Neem afrit 8 Strombeek-Bever. Sla rechtsaf naar de Limburg Stirumlaan, die straat wordt daarna Steenweg op Brussel en gaat vervolgens over in de Reigerlaan, sla dan linksaf naar de Dries.

Vanaf de E17: Voeg in op de R0 richting E40/Bergen-Charleroi-Gent en vervolgens op het knooppunt Strombeek-Bever neem afrit 8. Sla rechtsaf naar de Limburg Stirumlaan, die straat wordt daarna Steenweg op Brussel en gaat vervolgens over in de Reigerlaan, sla dan linksaf naar de Dries.

WAT IS SCAN?

Scientific Content Analysis (SCAN) is een techniek die potentieel misleidend taalgebruik in een geschreven verklaring tracht te detecteren. Deze methode steunt op de Undeutsch-hypothese, waarin gesteld wordt dat een ware verklaring, die vanuit het geheugen komt, beduidend verschilt van een verklaring die opgebouwd is vanuit fantasie, bijvoorbeeld inzake details, structuur en inhoud. Op die manier tracht SCAN een verklaring te analyseren, om te onderscheiden of de betrokkene pogt te misleiden, te achterhalen welke informatie wordt achtergehouden en of de persoon betrokken kan zijn bij een misdrijf.

De betrokkene noteert zijn verklaring, zonder tussenkomst van de verhoorder of andere actor. Op die manier wordt een pure version statement ('pure versie') bekomen, die geanalyseerd wordt aan de hand van SCAN-criteria. Na de analyse worden - op basis van kleurcodes, door te omcirkelen, omlijnen of omkaderen - kritische punten in de verklaring weergegeven waarop verder moet doorggevraagd worden in een volgend verhoor. SCAN staat bijgevolg niet op zichzelf en dient gezien te worden als onderdeel in het arsenaal aan verhoortechnieken.

Deze methode werd ontworpen door de psycholoog (BA), criminoloog (BA) en polygrafist Avinoam Sapir, die sinds 1984 SCAN doceert. Meer dan 35 jaar na de totstandkoming, wordt SCAN wereldwijd gehanteerd door zowel publieke, als private opsporingsautoriteiten. Het CPS organiseert sedert 20 jaar een jaarlijkse driedaagse SCAN-basiscursus en een tweeejaarlijkse tweedaagse vervolgopleiding.

TOEPASSINGEN

In 2019 deed het CPS een survey waarbij cursisten en academici bevestigd werden naar hun gebruik en mening over SCAN. Een ruime meerderheid van de bevestigde praktijkcursisten maakt gebruik van SCAN na de opleiding, al dan niet in een eigen 'gepersonaliseerde' vorm. Enkele cursisten geven hierbij aan dat SCAN meer inzicht kan leveren in een dossier, praktisch toepasbaar is en voor een andere kijk op de verklaring kan zorgen. Naast de overwegend positieve antwoorden uit de praktijk, wijzen academici op pijnpunten, voornamelijk in verband met de wetenschappelijke onderbouwing. Voor een overzicht van tot dusver gepubliceerd wetenschappelijk onderzoek zie: BOCKSTAELE, M., "SCAN versus experimenteel wetenschappelijk onderzoek", Panopticon, 2019/2, 120-135.

In deze opleiding wordt gefocust op het ten volle beheersen van SCAN, aangevuld met informatie over een toepassing binnen het Belgisch wettelijk kader en de discussie rond de techniek. Op die manier ronden cursisten de opleiding af met kennis van de mogelijkheden en beperkingen van SCAN.

Zowel opsporingsactoren, als burgers kunnen aan deze opleiding deelnemen. De doelgroep van de cursus is zeer divers en slaat onder andere op politie, magistratuur, inspectiediensten, bijzondere opsporingsdiensten, forensisch auditing, fraudeonderzoek, verzekerings-, bank- en financieelwezen, private opsporingsdiensten, strategische en tactische analisten, gerechtsdeurwaarders, gerechtsdeskundigen, gedragsdeskundigen, verhooradviseurs en -trainers, wetenschappelijk onderzoekers, etc.

PRAKTISCHE INLICHTINGEN

Het aantal deelnemers is beperkt.

De kostprijs voor de **3-daagse basiscursus** bedraagt **450 € p.p.**, voor de **2-daagse vervolgcursus** bedraagt de kostprijs **300 € p.p.** Het studieboek, de middagmalen en de koffiepauzes zijn inbegrepen. Het inschrijvingsgeld dient voor aanvang van de cursus betaald te zijn op basis van een factuur te ontvangen van het CPS.

Voor **Belgische politiemedewerkers** zal de cursus erkend worden als baremische opleiding.

Ook **burgers uit de publieke en private sector (inspecteurs en fraude-onderzoekers)** kunnen aan deze opleiding deelnemen.

De cursus begint elke dag **stipt om 08.00 u en eindigt ten laatste om 16.30u**. **Inschrijven** kan enkel online via de website www.policingandsecurity.be. De inschrijving wordt aan alle deelnemers per e-mail bevestigd.

De SCAN-cursus is een doorgedreven training met veel oefeningen. De theoretische stukken worden op een professionele en begrijpelijke manier gegeven op basis van een studieboek met CD-rom. De cursustaal is Engels, maar het studieboek is in het Nederlands vertaald. Een goede passieve kennis van het Engels is voldoende.

Inschrijven: online via de website uiterlijk tot 15/11/2019: www.policingandsecurity.be: <http://www.politiestudies.be/vrij.cfm?Id=444>

Centre for Policing and Security vzw, Nathalie Roegiers, Pacificatielaan 27, 9000 Gent

Tel: 09/223.24.11, gsm: 0476/20.29.40, email: sec@policingandsecurity.be

Ondernemingsnummer: BE 0449.873.429

Bankadres: BNP Paribas Fortis NV, Warandeborg 3, B-1000 Brussel

Rekeningnummer IBAN: BE09 0012 0873 2457, BIC: GEBABEBB

Consulter regelmatig de webstek van het CPS voor informatie over alle andere activiteiten van het CPS: www.policingandsecurity.be.