

# Beoordelingssamenvatting

---

Dit document bevat jouw beoordeling.

Alleen vrijgegeven beoordelingen worden gebruikt voor toekenning van een resultaat.  
Dit document kan gegenereerd zijn voordat de beoordeling definitief is.

**Dossier:** 24-25 SNE WPL3

Geen ingeleverde documenten

**Beoordeling:** AFGEROND

**Beoordeeld op:** 19-11-2024 | 15:18

**Beoordeling vastgelegd door:** Christel Noelmans

Geef hier voor elke OLR aan of deze behaald kan worden (JA / NEE) en noteer in de opmerkingenvelden op welke manier de student aan een bepaalde OLR zal werken. Bij elke OLR staat vermeld welk niveau verwacht wordt van de student (elementair / doorgroei / integratie) en wat dit niveau inhoudt.

## Algemene feedback

---

Er is geen algemene feedback ingevuld.

---

## INSTALLATEUR

0 van 0 punten

**OLR 1: De gegradueerde installeert, configureert en test professionele netwerkinfrastructuur volgens de noden van de organisatie op basis van een bestaand plan.**

(0)

Niveau: doorgroei

Onder begeleiding een netwerkinfrastructuur installeren en configureren.

De student kan onder begeleiding een netwerkinfrastructuur installeren en configureren.

Ja	Nee
Dit aspect gaat aan bod komen	

**OLR 2: De gegradueerde installeert, configureert en test clients, servers en randapparatuur in een professionele virtuele of fysieke omgeving.**

(0)

Niveau: doorgroei

Onder begeleiding clients, servers en/of randapparatuur installeren, configureren en testen.

De student kan onder begeleiding clients, servers en/of randapparatuur installeren, configureren en testen.

Ja	Nee
Student gaat een periode meedraaien op de servicedesk	

---

**OLR 3: De gegradueerde installeert en configureert besturingssystemen, applicaties en netwerkservices.**

(0)

Niveau: doorgroei

Onder begeleiding het besturingssysteem en de applicaties van

desktops en servers installeren, configureren en verbinden met het netwerk.

De student kan onder begeleiding het besturingssysteem en de applicaties van desktops en servers installeren, configureren en verbinden met het netwerk.

Ja	Nee
Installeren en configureren van desktops zal aanbod komen	

**OLR 4: De gegradueerde herkent veiligheidsrisico's, informeert en sensibiliseert de eindgebruiker en past de relevante procedures en best practices inzake systeem- en netwerkbeveiliging toe.**

(0)

Niveau: doorgroei

Best practices inzake systeem- en netwerkbeveiliging toepassen op een bestaande infrastructuur en mits begeleiding informeren en sensibiliseren van de eindgebruiker.

De student:

kan best practices inzake systeem- en netwerkbeveiliging toepassen op een bestaande infrastructuur.

kan onder begeleiding de eindgebruiker ondersteunen over het optimaal en veilig gebruik van een systeem- en netwerkinfrastructuur

Ja	Nee
Zal toegepast worden	

**OLR 5: De gegradueerde onderhoudt besturingssystemen, applicaties en netwerkservices.**

(0)

Niveau: elementair/doorgroei

Een besturingssysteem, de applicaties en netwerkservices in een clientomgeving voorzien van de laatste (beveiligings)updates.

De student kan een besturingssysteem en de applicaties in een clientomgeving voorzien van de laatste (beveiligings)updates.

Ja	Nee
gaat zeker aan bod komen	

**OLR 6: De gegradueerde automatiseert repetitieve taken in een systeem- en netwerkinfrastructuur.**

(0)

Niveau: doorgroei

Repetitieve taken omzetten in een automatiseringsscript. Automatiseringsscripts troubleshooten en integreren onder begeleiding.

De student kan repetitieve taken omzetten in een automatiseringsscript.

Ja	Nee
Is in mindere mate van toepassing. Aandachtspunt	

**OLR 7: De gegradueerde past principes van datacommunicatie en netwerken toe om een systeem- en netwerkinfrastructuur te monitoren, problemen op te lossen.**

(0)

Niveau: elementair/doorgroei

De belasting van een systeem- en netwerkinfrastructuur in kaart brengen en optimaliseren. Eenvoudige problemen oplossen in een systeem- en netwerkinfrastructuur.

De student:

kan de belasting van een systeem- en netwerkinfrastructuur in kaart brengen en optimaliseren.

kan eenvoudige problemen oplossen in een systeem- en netwerkinfrastructuur.

Ja	Nee
focus monitor	

**OLR 8: De gegradueerde bepaalt proactief wat nodig is om de continuïteit van de systeem- en netwerkinfrastructuur van de organisatie te garanderen en kaart deze noden aan bij de relevante betrokkenen.**

(0)

Niveau: elementair/doorgroei

Onder begeleiding verbeteringen aanbrengen i.f.v. continuïteit.

De student kan onder begeleiding verbeteringen aanbrengen in functie van continuïteit.

Ja	Nee
Dit zal met de tijd meer aan bod komen.	

## COMMUNICATOR-ONDERSTEUNER

0 van 0 punten

**OLR 9: De gegradueerde ondersteunt de gebruikers bij het optimaal en veilig gebruik van de besturingssystemen, applicaties en netwerkservices.**

(0)

Niveau: doorgroei

Ondersteunt onder begeleiding de eindgebruiker over het optimaal en veilig gebruik van een systeem- en netwerkinfrastructuur.

De student kan onder begeleiding de eindgebruiker ondersteunen over het optimaal en veilig gebruik van een systeem- en netwerkinfrastructuur.

Ja	Nee
Wordt een start mee gemaakt	

**OLR 10: De gegradueerde verzamelt informatie, documenteert, communiceert en rapporteert efficiënt over het geleverde werk, aangepast aan het doelpubliek en gebruikt hiervoor het gepaste Engelstalige vakjargon.**

(0)

Niveau: doorgroei

Efficiënt communiceren en rapporteren op basis van de verzamelde documentatie over het geleverde werk met collega's en werkgever.

De student kan efficiënt communiceren en rapporteren over het geleverde werk met collega's en werkgever.

Ja	Nee
De mondelingen omgangstaal is Nederlands en de ticket zijn in het Nederlands	

**OLR 11: De gegradueerde heeft inzicht in de werking van een IT organisatie, werkt constructief en actief samen in een multidisciplinair team en participeert actief tijdens overlegmomenten.**

(0)

Niveau: doorgroei

Constructief en actief participeren en samenwerken met collega's in relatie tot het eigen takenpakket.

De student kan constructief en actief samenwerken met junior-collega's in relatie tot het eigen takenpakket.

Ja	Nee
Dit zal in een latere fase komen	

**LEVENSLANG LERENDE IT-PROFESSIONAL**

0 van 0 punten

**OLR 12: De gegradueerde handelt deontologisch en gaat op een professionele manier om met data en privacy. De gegradueerde past de relevante wetgeving toe.**

(0)

Niveau: doorgroei

Toepassen van veiligheids- en privacy richtlijnen in een systeem- en netwerkinfrastructuur.

De student kan veiligheids- en privacy richtlijnen in een systeem- en netwerkinfrastructuur toepassen.

Ja	Nee
----	-----

Dit moet voldoende aandacht krijgen (ISO27001)

**OLR 13: De gegradueerde onderhoudt zijn deskundigheidsniveau door relevante IT-ontwikkelingen op te volgen.**

(0)

Niveau: doorgroei

Opvolgen van nieuwe evoluties in de sector.

De student kan nieuwe evoluties in de sector opvolgen.

Ja

Nee

Dit wordt verwacht van de student

**OLR 14: De gegradueerde is zelfkritisch, ontwikkelt de nodige zelfkennis en gebruikt deze om zijn persoonlijke en professionele groei te bevorderen.**

(0)

Niveau: doorgroei

Kritische reflectie op eigen talenten i.f.v. de rollen.

De student kan kritisch reflecteren op eigen talenten in functie van de beroepsrollen.

Ja

Nee

Zal blijken uit het verder verloop van werkplekleren

## Puntenverdeling

Vraaggroep	Max. te behalen punten in groep	Groep telt mee voor
INSTALLATEUR	0	0
BEHEERDER-TROUBLESHOOTER	0	0
COMMUNICATOR-ONDERSTEUNER	0	0
LEVENSLANG LERENDE IT-PROFESSIONAL	0	0
<b>Totaal</b>		<b>0</b>