

| | |
|--|---|
| <h1>Meso-ontwerp</h1> <h2>4C-ID</h2> <h3>Uitwerking leereenheid (vakken/projecten/enz.)</h3> | |
| Naam leereenheid: | PRJ (Projecten) |
| Opleiding: Duur opleiding: | ICT Academie Leiden 3 jaar |
| Kwalificatiedossier / Crebo: | ICT- en mediabeheer, 2016 / <x-crebo> |
| Cohort: | 2024 |
| Beroepstaak: | ICT Beheerder, Netwerk- en mediabeheerder |

Beschrijving van leereenheid per periode

| | |
|----------------------------|---|
| Periode | 2 |
| Duur | Aantal weken: 10 Aantal uren per week: 1,5 uur |
| Samenvatting periode | Gedurende deze periode wordt het onderwerp PT02 - Het bedrijf Installsoft behandeld. De focus van deze periode ligt op het Oriënteren . |
| Leerdoelen | <p>Aan het einde van lesperiode 2 is de leerling in staat tot het analyseren, creëren, evalueren, formuleren, innoveren, inzetten, leveren, opleveren, opvolgen, oriënteren, plannen, rapporteren, schrijven, toepassen, uitvoeren, voorbereiden van:</p> <ul style="list-style-type: none"> • PT02 - Het bedrijf Installsoft • Oriëntatie • Planning en voorbereiding • Windows image-bestanden • Installatie-CD s • Dual-boot systemen • Windows gebruiker-accounts • Evaluatie • Oplevering |
| Kerntaken en werkprocessen | <p>Kerntaken:</p> <ul style="list-style-type: none"> • IM.B1-K1 Ontwikkelen van (onderdelen van) informatiesystemen • IM.B1-K2 Implementeren van (onderdelen van) informatiesystemen • MB.B1-K1 Installeren en onderhouden van hardware, software en verbindingen <p>Werkprocessen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • IM.B1-K1-W2 Levert een bijdrage aan het maken van een functioneel ontwerp • IM.B1-K2-W1 Levert een bijdrage aan het implementatieplan • IM.B1-K2-W2 Implementeert (een deel van) het informatiesysteem • IM.B1-K2-W3 Evalueert de implementatie • MB.B1-K1-W1 Gebruiksklaar maken van systemen, (rand)apparatuur en applicaties |
| Inhoud | <p>Onderwerpen die behandeld gaan worden:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Doel van het project; Waar vind ik de nieuwe projecttaak?; 2. Hoe schrijf je een stuk? 3. Wat moet er in een planning staan? 4. Hoe installeer je Windows?; Wat is een image?; Hoe maak je een image?; Hoe zet je een image terug?; Hoe maak je een handleiding? 5. Wat is een unattended installatie-CD?; Hoe maak je een unattended installatie-CD?; Wat is een slipstream-CD?; Hoe maak je een slipstream-CD?; 6. Wat is een dual-boot systeem; Hoe maak je een dual-boot systeem?; 7. Hoe maak je een Windows gebruiker aan?; Hoe richt je de gebruikersomgeving in? 8. Hoe schrijf je een evaluatie? |

| | |
|---------------------------------|---|
| Benodigdheden (middelen) | <ul style="list-style-type: none"> • READER: M. Brok, E. Kanis (2008). Projecttaak 2 Het bedrijf Installsoft. Stchting Consortium Beroepsonderwijs • BIJLAGE: bijlage 1 pt 2 pop formulier.doc • BIJLAGE: bijlage 3 pt 3 formulier urenverantwoording.doc • BIJLAGE: bijlage 2 pt 2 werkbbon 01 installsoft-Vrs2.doc • BIJLAGE: bijlage 2 pt 2 werkbbon 02 installsoft-Vrs2.doc • BIJLAGE: bijlage 2 pt 2 werkbbon 03 installsoft-Vrs2.doc • BIJLAGE: bijlage 2 pt 2 werkbbon 04 installsoft-Vrs2.doc • BIJLAGE: bijlage 2 pt 2 werkbbon 05 installsoft-Vrs2.doc • BIJLAGE: bijlage 2 pt 2 werkbbon 06 installsoft-Vrs2.doc • BIJLAGE: bijlage 4 pt 2 functioneringsformulier.doc |
|---------------------------------|---|