

# Hoe ontwikkel je een goed bedrijvennetwerk?

Binnen het ppp staan ECHTE opdrachten centraal, maar hoe kom je aan geschikte bedrijven/instellingen en hoe kan je die voor langere tijd binden? Hoe maak je de verbinding met het mbo? Deze training biedt je hiervoor praktische handvatten.

Cursusdata: **12 FEBRUARI 2025 - 09 APRIL 2025**



Gebaseerd op 15 beoordelingen



## STUDIEBELASTINGSUREN

Relatie met beroepsgericht programma:  
Profieloverstijgend

Contacturen	3
Vorbereiding en huiswerk	0
<b>TOTAAL</b>	<b>3</b>

## Inhoud

Tijdens de scholing krijg je inzicht hoe je acquisitie kunt voeren, hoe je een netwerk opbouwt en hoe je dit netwerk kunt onderhouden. Aan de hand van de werkvelden van de ppp's ga je in kaart brengen welke bedrijven/instellingen in de omgeving van de school geschikt zijn om mee samen te werken en hoe je daarmee verbinding maakt.

Daarnaast leggen we in de training ook de koppeling met mbo's in de regio van de school. We verkennen de meerwaarde van de samenwerking voor zowel de school als het mbo. Hoe ontstaat er een win-win voor beide partijen? Tijdens deze module leer je hoe je je opdrachten zo kunt formuleren dat ze geschikt zijn om vmbo-leerlingen en mbo-leerlingen samen aan te laten werken. Waarbij het uiteindelijk het mooiste is om de opdracht op beide locaties te laten uitvoeren.

Voorkennis nodig: Nee

Werkvorm: training

Scholingsveld: praktijkleer / vakkennis

Vorbereiding noodzakelijk: Nee

Aanbod mogelijk gemaakt door OCW en VO-raad: Ja

Aanbieder: SPV

---

Soort aanbieder: onderwijsinstantie

---

Contactpersoon: Edwin van der Land

---

E-mailadres: [edwin@platformsvmbo.nl](mailto:edwin@platformsvmbo.nl) (mailto:edwin@platformsvmbo.nl)

---

Cursusdata:

**12 FEBRUARI 2025 | 13:00(17 PLEKKEN VRIJ VAN DE 20)**

Online (--) - - - Een dagdeel op 12 februari 2025 van 13.00 tot 16.00 uur.

**09 APRIL 2025 | 13:00(20 PLEKKEN VRIJ VAN DE 20)**

Online (--) - - - Een dagdeel op 9 april 2025 van 13.00 tot 16.00 uur.

---

Prijs: 35 euro per persoon

Gevalideerd door lerarenregister: --

---

Leercyclus benoemd: Nee