

**G.M. (Gaëlle) de Sévaux BSc**

Huisvestingsregisseur

06 18 97 09 78

sevaux@kwkbv.nl

17 juni 2000



*“Samen innovatieve oplossingen bedenken die van een ruimte niet alleen een plek om te verblijven, maar ook een oplaadpunt maken.”*

## PROFIEL



Projecten gericht op het verbeteren van de wereld motiveren mij enorm om met enthousiasme aan mijn werk te beginnen. Daarbij geeft het mij energie om aan het werk te gaan met positief ingestelde mensen die oplossingsgericht te werk gaan en haal ik de meeste voldoening uit het besef dat mijn inzet directe impact heeft op de kwaliteit van het project.

Mijn interesse ligt in het vergroenen van de stedelijke leefomgeving met als doel het verbeteren van het leefklimaat. Het streven naar duurzame oplossingen en het creëren van een positieve impact op de gemeenschap zijn voor mij essentieel.

## COMPETENTIES



- Gestructureerd
- Nauwkeurig
- Sociaal
- Betrouwbaar
- Gefocust
- Enthousiast
- Oplossingsgericht

## WERKERVARING



1-12-2023 – heden	Huisvestingsregisseur bij KWK te Rotterdam
1-2-2023 – 1-7-2023	Afstudeerstagiaire bij Arup Amsterdam
1-2-2022 – 1-2-2023	Student assistent constructievakken
1-9-2021 – 1-2-2022	Stagiaire constructief tekenaar

## OPLEIDING EN CURSUS



2019 – 2023	Bachelor Bouwkunde, De Haagse Hogeschool Minor: Sustainable Urban Engineering
2013 – 2018	Havo Vrije School Den Haag

## BIJZONDERHEDEN



Hobby's (Digitale) kunst, lezen, tuinieren, hiken, zwemmen

Softwarekennis            Ms Office, basiskennis Revit en Illustrator

#### Nevenactiviteiten

2021 – 2021            Voorzitter studievereniging Atlantis

#### PROJECTREFERENTIES



- *Afstudeerstage Arup Amsterdam (2023)*  
Onderzoek naar de impact van biofilie op het welbevinden van de kantoorganger. Biofilie binnen kantoorruimtes toont aan dat mensen gelukkiger zijn in hun werkomgeving en minder stress ervaren. Aan de hand van de BREEAM methodiek is bewijslast gecreëerd voor dit thema door middel van twee case studies. De biofilie is ook toegepast op een tender waar Arup mee bezig was.
- *Student assistent constructievakken (2022 – 2023)*  
Ondersteuning van een docent constructie bij het instrueren hoe er een constructief ontwerp in Revit uitgewerkt kan worden.
- *Stagiair constructief tekenaar (2021 – 2022)*  
Tekenen van een nieuwbouwproject van een losstaande villa waar constructief tekenwerk en een aantal kleine berekeningen in Revit moesten gebeuren.  
Ondersteunend tekenwerk voor grotere constructieve projecten binnen het bedrijf.