

Yochem van Rosmalen



14 augustus 1998



's-Hertogenbosch, Nederland



+31 6 53189513



yochem@icloud.com



github.com/yochem



linkedin.com/in/yochem



Opleidingen



Universiteit van Amsterdam, Amsterdam



[Bachelor kunstmatige intelligentie](#)



2018 - heden



Momenteel zit ik in mijn eerste jaar. Ik heb vakken zoals *webtechnieken*, taaltheorie en *taalverwerking* en *data analysis and visualisation*.



Ds. Pierson College, 's-Hertogenbosch



[VWO \(Atheneum\) met NT/NG, M&O en informatica](#)



2015 - 2018



Voor het profielwerkstuk heb ik een 3d-geprinte prothese hand ontworpen en geprogrammeerd (github.com/3PMAP/3pmap). Hiervoor heb ik het certificaat "Meest innovatieve profielwerkstuk 2017-2018" ontvangen.

Ook heb ik bij verschillende activiteiten meegewerkt, zoals bijvoorbeeld laptoponderwijs aan de eerste klas.



Stedelijk Gymnasium, 's-Hertogenbosch



[VWO \(Gymnasium\)](#)





2011 - 2015




Na drie jaar klassieke talen leek het mij een betere keuze om het VWO af te ronden zonder deze twee vakken. Om deze reden ben ik van gymnasium 3 over gegaan naar atheneum 4.

Werkervaring

 Nom Nom, 's-Hertogenbosch


 Afwas, hulpkok


 2014 – heden

 Als eerste baantje ben ik gaan afwassen bij een kleinschalig, biologisch restaurant. Na een jaar ben ik hier doorgegroeid naar hulpkok.


Programmeren


 *Besturingssystemen:* MacOS, Ubuntu en Debian-based Linux, Windows

 *Programmeertalen:* Python, Bash, C++ (en Arduino), C, HTML, CSS, JS, SQL, e.a.

 *Versiebeheer:* Git (hub/lab)

 *Editors:* Vim, Atom, Brackets, e.a.

 *Electronica:* Elektriciteitsschema's en printplaten ontwerpen en creëren, Arduino, Raspberry Pi e.a.

 *Tools:* LaTeX, Adobe Photoshop, Fritzing, Final Cut Pro, Tinkercad, e.a.

Taalvaardigheid

 Nederlands: *Moedertaal*

 Engels: *Zeer goed, zowel in woord als geschrift*

 Duits: *Goed in geschrift, matig in woord*