



T +31 20 530 79 02  
b.henneman@vo.eu

## Bram Henneman

**Sciences de la vie**

*Mandataire en brevets stagiaire*

Bram Henneman a étudié les Life Science & Technology à l'Université de Leiden et à la Technische Universiteit (Université Technique) de Delft. Il a obtenu un master dans le même domaine à l'Université de Leiden. Pendant ses études, il a effectué des stages au Leids Universitair Medisch Centrum (Centre médical universitaire de Leiden) et à l'Université de Birmingham (RU).

Bram a obtenu son PhD à l'Université de Leiden dans le groupe de Biochimie Macromoléculaire en 2019. Pendant son PhD, il a travaillé sur l'origami ADN dans les bactéries et les archées ainsi que sur une évolution des archées. Bram a débuté en 2020 chez V.O. en tant que mandataire agréé auprès de l'Office des Brevets en formation en raison de son grand intérêt pour les sciences de la vie et leurs applications.

### Formation

- PhD, biochimie, Université de Leiden (2019)
- MSc, Life Science & Technology, Université de Leiden (2014)
- BSc, Life Science & Technology, Université Technique de Delft et Université de Leiden (2012)

### Publications

- B. Henneman, C. van Emmerik, H. van Ingen, R.T. Dame. PLoS Genet. 2018, 14, e1007582;
- B. Henneman, J. Heinsman, J. Battjes, R.T. Dame. 2018. In: Dame R. (eds) Bacterial Chromatin. Methods in Molecular Biology, vol 1837. Humana Press, New York, NY.;
- B. Henneman & R.T. Dame. AIMS Microbiol. 2015, 1, 72-81

### Langues

- Néerlandais
- Anglais