

Vacature jobstudent ForNaLab: veldwerk voor onderzoek naar impact van droogte op jonge bosaanplantingen

Wat?

- Ondersteuning bij veldwerk in Vlaanderen: opmeten boomkenmerken, bomen oogsten

Steeds vaker wordt het initiatief genomen om nieuwe bossen aan te planten in de strijd tegen klimaatverandering. Zo is de Vlaamse ambitie om tegen 2030 10.000 ha aan te planten. Sinds 2019 werd binnen het “Meer bos voor Vlaanderen”-programma reeds meer dan 2000 ha aangeplant over heel Vlaanderen (<https://www.bosteller.be/>).

Onderzoek wijst echter uit dat aanplantingen regelmatig mislukken. De voornaamste oorzaak hiervan zijn droge periodes in de eerste jaren na aanplant. Aangezien verwacht wordt dat droge periodes zullen toenemen, willen we met dit onderzoek enerzijds de overleving en groei van de aangeplante boompjes in kaart brengen en anderzijds onderzoeken hoe de overlevingskansen van de boompjes in de eerste jaren na aanplant verbeterd kunnen worden.

Waar?

Verschillende onderzoekslocaties verspreid over Vlaanderen. Er wordt steeds vertrokken vanuit ForNaLab (Geraardbergsesteenweg 267, Gontrode).

Wanneer?

Van **27 juli tot 14 augustus 2026**, flexibiliteit qua begin- en einduur is vereist.

Vereisten?

- Kennis van opmeten van eenvoudige boomkenmerken (diameter, hoogte, ...)
- Student van de associatie Universiteit Gent

Interesse?

Bezorg een korte motivatiebrief en CV aan eva.forceville@ugent.be vóór 15/06/2026.

