

## Vacature toetsontwikkelaar wiskunde basisonderwijs

Het [Steunpunt Centrale Toetsen in Onderwijs](#) brengt onderzoekers van vijf Vlaamse universiteiten en twee hogescholen samen voor het ontwikkelen en uitrollen van de [Vlaamse toetsen](#). De toetsen focussen op Nederlands en wiskunde en zullen aan het einde van het vierde en het zesde leerjaar basisonderwijs en aan het einde van het tweede en het zesde jaar secundair onderwijs afgenomen worden bij alle Vlaamse leerlingen. De Vlaamse regering keurde de subsidiëring van dit steunpunt goed voor de periode 2021-2025.

### JOUW OPDRACHT

- Je ontwikkelt, samen met collega's binnen het werkdomein 'toetsontwikkeling wiskunde', **toetsvragen** wiskunde voor het basisonderwijs.
- Je overlegt binnen het werkdomein 'toetsontwikkeling wiskunde'.
- Je bent betrokken bij de werking van het Steunpunt Centrale Toetsen in Onderwijs.
- Je bereidt de vooronderzoeken en de kalibratie mee voor.
- Je werkt mee aan het schrijven van nota's.

### JOUW PROFIEL

- Je hebt een voor deze vacature relevant bachelor- of masterdiploma.
- Je bent vertrouwd met het basisonderwijs.
- Je bent vertrouwd met de eindtermen wiskunde van het basisonderwijs of je bent bereid je daar op korte tijd verder in te bekwamen.
- Je hebt een talent voor organisatie en communicatie.
- Je werkt nauwgezet en kan zowel zelfstandig als in team werken.
- Je bezit de nodige ICT-vaardigheden.
- Je bent flexibel en stressbestendig.

### ONS AANBOD

- Je werkt aan de KU Leuven in het statuut van gedetacheerde medewerker (verlof wegens opdracht of samenwerkingsovereenkomst) of als wetenschappelijk medewerker.
- Wij bieden een voltijdse betrekking.
- De indiensttreding is idealiter zo snel mogelijk en onderling af te spreken.

### INTERESSE?

Bezorg je motivatiebrief en gedetailleerd CV ten laatste op 1 juni 2024 via mail aan [Ann.Dooms@vub.be](mailto:Ann.Dooms@vub.be). Na een eerste selectie op basis van motivatiebrief en cv volgt een sollicitatiegesprek.

### MEER INFORMATIE

Voor meer informatie in verband met deze vacature kan je contact opnemen met Prof. Dr. Ann Dooms ([ann.dooms@vub.be](mailto:ann.dooms@vub.be)).

