

## Stagevacature La Vuelta Holanda – TVM Built Environment

### Omschrijving cluster

In augustus 2020 start de Vuelta (Ronde van Spanje) in Utrecht en Brabant. Gedurende drie dagen zal Nederland 'rood kleuren'. In de stad Utrecht vinden de ploegenpresentatie en een ploegentijdrit (etappe 1) plaats. Daarna volgen een etappe van 's-Hertogenbosch naar Utrecht, en van Breda (door heel West-Brabant) naar Breda.

Het cluster Techniek, Veiligheid en Mobiliteit scheidt de randvoorwaarden voor de renners om tijdens de etappes en de tijdrit op een veilige manier te kunnen koersen. Daarnaast zorgt het cluster ervoor dat alle doelgroepen zoals de bezoekers en de 34 doorkomstgemeenten op een veilige manier hun bestemming kunnen bereiken en de hulpdiensten vrije doorgang krijgen indien nodig.

### Functieomschrijving

Ter versterking van het cluster TVM zijn we op zoek naar een ambitieuze student die op zoek is naar een bijzondere werkstage. Je zult ondersteunen in de overall aansturing in het cluster Techniek en het afstemmen met interne en externe partners van de diverse en regio's.

### Functie eisen

- HBO niveau, voorkeur voor een derde- of vierdejaars student (eventueel onderzoek in eigen tijd uit te voeren);
- Organisatorisch sterk en stressbestendig;
- Pro-actief, enthousiast, doorzetter, teamspeler, zelfstandig, initiatiefrijk;
- Passie voor sportevenementen in een must;
- Goede schriftelijke Nederlandse en Engelse vaardigheden;
- Bereid om af en toe in de avonden en in het weekend te werken.

### Tijdsperiode

1 september 2019 – 1 september 2020.

We zijn op zoek naar een stagiair die minimaal 4 dagen in de week beschikbaar is. Je werkplaats zal voornamelijk het kantoor zijn van de projectorganisatie La Vuelta Holanda.

### Stagevergoeding

Je ontvangt een stagevergoeding conform marktwaarde voor de periode waarin je werkzaam bent.

### Contactinformatie

Is deze functie jou op het lijf geschreven? Stuur je CV en motivatie dan z.s.m., maar uiterlijk 1 september, naar [team@eventmakers.nl](mailto:team@eventmakers.nl).

