



**Dienstverband:** Stage

**Afdeling:** Team Experts

**Educatie:** HBO/WO Master

**Periode:** 9/12 maanden (Sep 2026 – Juni/Augustus 2027), min. 4 dagen per week op het NTC

**Vergoeding:** € 375,- bruto per maand (bij fulltime)

## Stage Sport Science Tennis Amstelveen

### De KNLTB

Het is onze missie om, samen met ruim 2.000 tennis- en padelaanbieders, méér mensen méér tennis, padel en pickleball te laten spelen, bij onze clubs en op andere locaties. Zowel op recreatief- als op wedstrijdniveau. Met ruim 679.000 leden zijn we de tweede sportbond van Nederland. De KNLTB gelooft in de kracht van sport in het algemeen en van tennis, padel en pickleball in het bijzonder. De kracht om mensen in beweging te brengen en te houden. Om mensen fitter en gezonder te maken. En om mensen te verenigen, ongeacht hun leeftijd, afkomst of geslacht, met en zonder beperking. We willen als toonaangevende sportbond de betekenis van onze sport voor de Nederlandse samenleving vergroten en zo een tastbare bijdrage leveren aan een weerbare, inclusieve en sportieve maatschappij. De KNLTB is een jonge, actieve en gepassioneerde organisatie met ruim 125 medewerkers die werken vanuit het Nationaal Tenniscentrum in Amstelveen.

### De KNLTB zoekt een

Masterstudent op het gebied van Bewegingswetenschappen, Bewegingstechnologie, BioMechanical Engineering, Sportpsychologie of aanverwante studies. Het betreft een praktijkstage en onderzoeksstage waarbij het mogelijk is een (afstudeer)opdracht uit te voeren voor je studie. In de [Kennis & Innovatie Agenda 2024-2028](#) staan onderwerpen voor een afstudeeropdracht. Er wordt verwacht dat je minimaal 4 dagen per week op het NTC in Amstelveen kan besteden aan je werkzaamheden gedurende 9 tot 12 maanden.

### Dit ga je doen

Als stagiair Sport Science werk je een jaar lang met één van de Tennis topsportprogramma's:

1. Tennis Groep 1 (7 t/m 10 jaar) & Groep 2 (11 t/m 14 jaar)
2. Tennis Groep 3 (15 t/m 18 jaar) & Groep 4 (18+)

Daarnaast heb je tijd om te werken aan je eigen afstudeeronderzoek. Voor je eigen groep werk je aan:

- Je maakt wekelijks een analyse in Teamworks van de wellness en de training load, waarmee continue bijdraagt aan het optimaliseren van de periodisering. Deze rapporteer je aan de verantwoordelijke coaches.

- Je neemt prestatietesten (technisch/tactisch en fysiek) af bij de spelers, analyseert deze en koppelt ze terug aan de speler en de coaches.
- Je maakt wedstrijdanalyses en koppelt deze terug aan de speler en de coaches.
- Je helpt op de baan met het gebruik van PlaySight en/of Swingvision tijdens de trainingen.
- Je ondersteunt de coaches, technische staf en team Experts bij overige vragen.

### **Je werkomgeving**

Als stagiair Sport Science ga je aan de slag op het Nationaal Tennis Centrum in Amstelveen. Hierbij word je omringd door spelers, coaches, technische staf & andere stagiairs, een echte topsport omgeving! Op het NTC trainen de topjeugd, volwassenen en rolstoeltennissers uit de Nederlandse selecties. De spelers worden ondersteund door een brede staf, bestaande uit coaches, fysieke trainers, fysiotherapeuten, een bondsarts, sport scientists, een expert voeding, een expert prestatiegedrag en een data scientist. Tijdens je werkzaamheden zal je dus in contact komen met veel verschillende disciplines en zal je onderdeel zijn van een multidisciplinair team. Je zal begeleid worden door iemand van het team Experts van de KNLTB.

### **Wie ben jij**

Je vindt het leuk om te werken binnen een multidisciplinair team en bent in staat om wetenschappelijke inzichten en analyses op een begrijpelijke manier te vertalen naar collega's binnen een topsport setting.

Verder:

- Je hebt affiniteit met tennis
- Je bent een Masterstudent op het gebied van Bewegingswetenschappen, Bewegingstechnologie, BioMechanical Engineering, Sportpsychologie of aanverwante studies
- Je bent 4 dagen per week beschikbaar op het NTC in Amstelveen
- Je bent ook beschikbaar voor activiteiten in het weekend, zoals testdagen en toernooien
- Je bent professioneel (deskundig, eigenaarschap, slagvaardig)
- Je bent innovatief (vernieuwend, eigentijds, aanjager)
- Je toont lef (energiek, uitdagend, verassend)
- Je bent bevlogen (passie, resultaatgericht, aanstekelijk)
- Je bent verbindend (inlevend, samen, open)

### **Ben je enthousiast?**

Stuur dan een e-mail met je motivatie en CV naar Aldo Hoekstra, [a.hoekstra@knltb.nl](mailto:a.hoekstra@knltb.nl). Hopelijk kan je bij ons een balletje komen slaan!

