



VRIJE
UNIVERSITEIT
AMSTERDAM

UNIVERSITY
OF TWENTE.

[Nederlandse versie hieronder](#)



In this edition:

- **Creative Technology starts in Amsterdam**
- **Save the date: 4th VU-UT working visit on Wednesday 22 November in Enschede**
- **Secure Societies well represented at police science congress**
- **RISE reveals rocket and is nominated for Dutch Tech award**
- **Two extra log cabins on UT campus**
- **Vacancy postdoc Smart Societies**
- **ME students from the VU in UT's Solar Innovation Team**
- **Learn about security issues on 22 November**
- **DemonstratorLab VU Amsterdam open for VU students**

Creative Technology starts in Amsterdam

The VU has added a new study programme: Creative Technology (CreaTe), a bachelor programme offered jointly by the VU and the UT. On Monday 4 September, the festive opening lecture took place for which a large delegation from Twente had also come over. Over 50 first-year students were welcomed by professor Antske Fokkens. At the opening, a number of students were asked why they chose CreaTe in Amsterdam, including Marit van der Loos. 'What I am most looking forward to is brainstorming, creating and resolving problems together with other students.'



Save the date: 4th VU-UT working visit on Wednesday 22 November in Enschede

On Wednesday 22 November, everyone from the VU and the UT who is involved in the VU-UT collaboration, is welcome to attend the 4th VU-UT working visit that will take place from 2.00 to 7.00 pm at the UT. The working visit offers the opportunity to meet in person, catch up, look around on campus and have dinner together. As on previous occasions, a bus will be ready to take the colleagues from VU Amsterdam to Enschede and back again. From 2.00 pm, guests will be welcomed on the UT campus. From 2.30 to 4.00 pm there will be opportunities to organise meetings such as a consultation or a brainstorm session. If you need a meeting room for this purpose, please notify us as soon as possible at info@vu-ut.nl. Between 4.00 and 5.30 pm, poster presentations of ongoing initiatives within the VU Amsterdam-UT collaboration will take place with an opportunity for a meet-and-match. From 5.30 pm, dinner will be served and at 7.00 pm the bus will depart for Amsterdam. You will receive the invitation with the full programme and the registration form for activities and buffet at the end of October, but put 22 November 2023 in your diary already.



Secure Societies well represented at police science congress

On Thursday 12 October, Creating Secure Societies (CSS) will participate in the annual police science congress in the city of Apeldoorn. This year's central theme is 'change power'. CSS will present three studies to an audience of scientists, policy officers and police officers. These studies include the development of a database and web app for police negotiators, improving communication with persons displaying misunderstood behaviour by using bodycam footage and online reporting as an integral part of police service & intake.

Would you like to participate in the conference? [You can register here.](#)

Interested in staying informed or contributing to the development of CSS? Then contact Kim van Erp (k.j.p.m.van.erp@vu.nl) and/or Miriam Oostinga (m.s.d.oostinga@utwente.nl).



RISE reveals rocket and is nominated for Dutch Tech award

RISE, the student 'rocket team' of the VU-UT bachelor programme Mechanical Engineering, will reveal its first rocket at the 2023 Rocket Reveal event on 22 October. The event will take place at UT's Design Lab, from 4:00 to 7:00 pm and is filled with retrospectives and previews. [Tickets can be ordered here.](#)

And while the team is preparing for the reveal and working hard on a biofuel rocket, it has been nominated for the best Dutch Tech idea of 2023 by KIJK Magazine. This is already an amazing achievement that deserves all our votes. So let's work together to [make sure RISE actually wins the award and vote for these high-flyers before 7 October at the latest.](#)



Two extra log cabins on UT campus

Two new log cabins are being built on the UT campus, which means an expansion of accommodation for about 30 students. These log cabins will be used by various groups, including students attending the VU-UT bachelor's programme in Mechanical Engineering in Amsterdam. They regularly come to the UT campus for project education and find temporary accommodation in the log cabins. Next year, they will be joined by students who started this month on the VU-UT bachelor's programme Creative Technology in Amsterdam. The expansion is expected to be ready in early 2024.

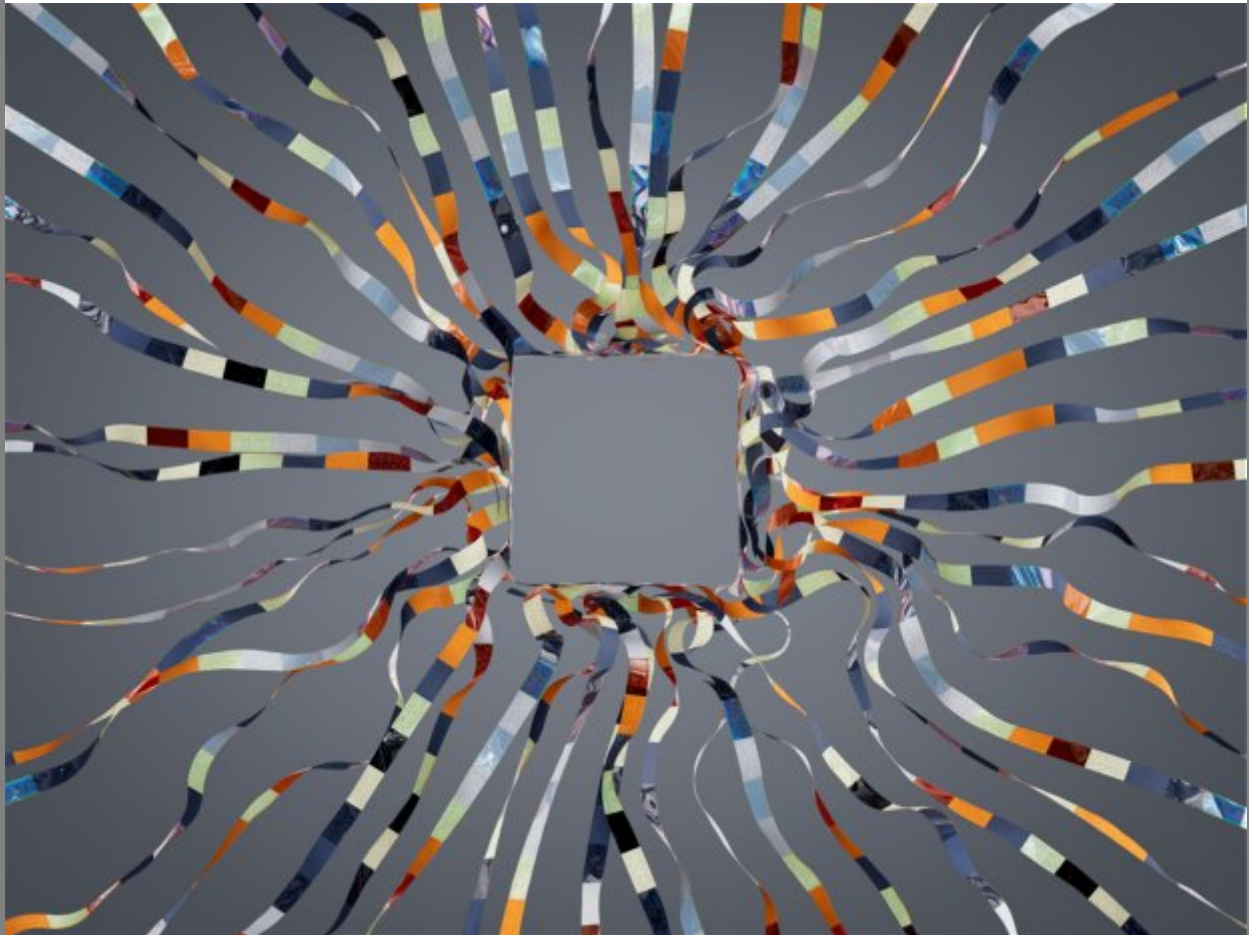
[Read more](#)



Vacancy postdoc Smart Societies

Passionate about patterns in user interaction design, cultural heritage and hybrid intelligence? Then this vacancy might be for you. The Smart Societies coalition is looking for a postdoc to research interaction patterns for polyvocal (multi-voiced) knowledge acquisition. How can information, from multiple perspectives and 'voices' through interaction with different end-users be retrieved in hybrid intelligence scenarios? The postdoc will work in an interdisciplinary team within the larger hybrid intelligence programme, in collaboration with researchers at VU Amsterdam and the UT and with heritage partners.

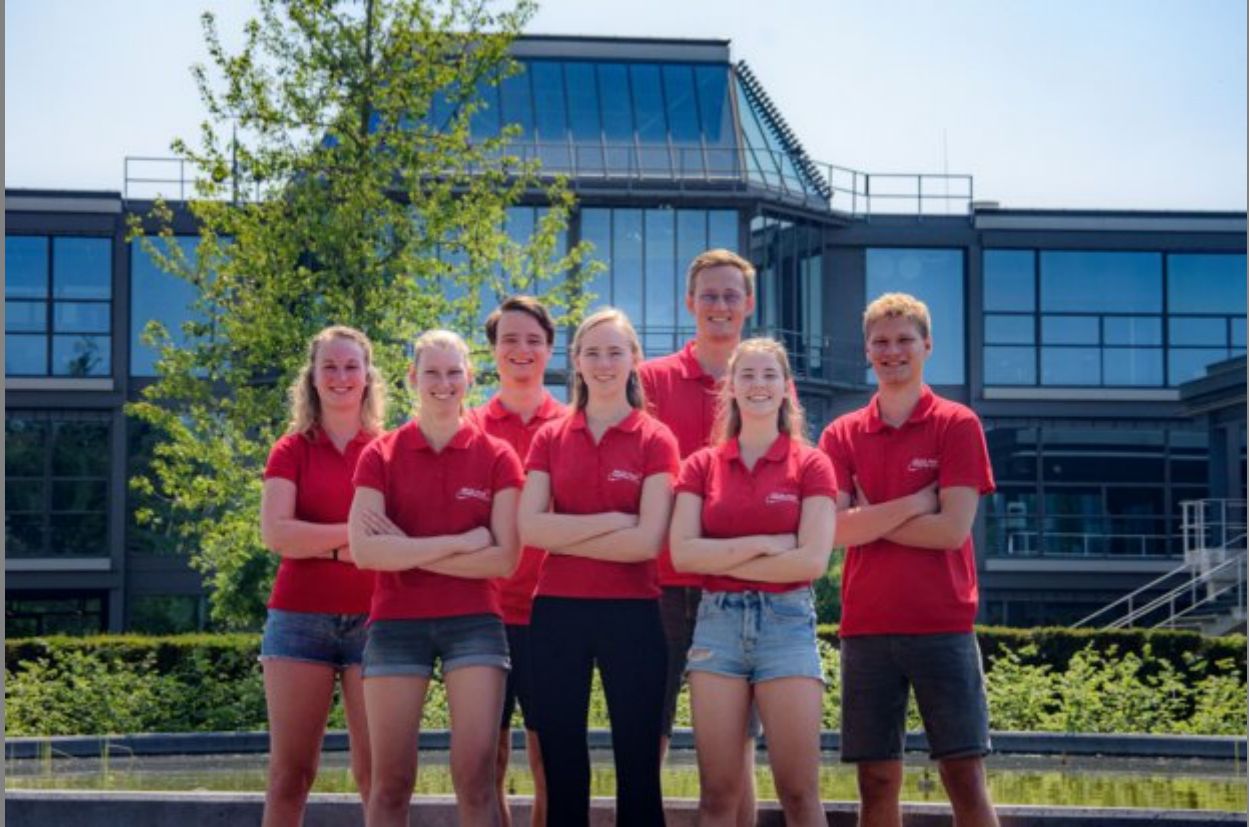
[Interested in this vacancy? Click here for more information.](#)



ME students from the VU in UT's Solar Innovation Team

Innovation is in the DNA of Solar Team Twente, which has been pushing the boundaries of solar racing in the World Solar Challenge since 2005. As technical innovations have become increasingly complex and demanding, (former) team members have set up a separate innovation team. The team, consisting of seven students, each with their own areas of expertise, will carry out and test the Solar Team's most challenging engineering projects. Also starting within the team are two students who did the Mechanical Engineering bachelor's degree at the VU: Daan de Jong and Daan Nibbering. 'I'm sure all kinds of things I learned at the VU are going to help me a lot here.'

[Read more](#)



Learn about security issues on 22 November

During the VU-UT working visit on 22 November in Enschede, Creating Secure Societies (CSS) is organising an afternoon programme for anyone with an interest in interdisciplinary research and teaching on complex societal security issues. Meet colleagues on the other side of the A1 motorway, get acquainted with many initiatives in the fields of physical, digital and societal security, and engage in conversation with people from [CSS](#), [TUCCR](#), [Centrum voor Veiligheid en Digitalisering](#), [Center for Disaster Resilience](#), the [Network Institute](#) or [NSCR](#). The afternoon will cover topics such as post-crisis civil unrest, societal consequences and measures towards ransomware and the impact of new technologies for professional security professionals. The CSS programme starts at 2:30 pm, after the opening of the general VU-UT programme, and lasts until around 5:30 pm. Afterwards, you can join dinner.

Are you also coming? [Register via this form](#). Can't come but want more info on CSS? Then email to Kim van Erp (k.j.p.m.van.erp@vu.nl) if you are a colleague at the VU and to Miriam Oostinga (m.s.d.oostinga@utwente.nl) if you work at the UT.



DemonstratorLab VU Amsterdam open for VU students

From this academic year on, Mechanical Engineering (ME) and Creative Technology (CreaTe) students at the VU can use the Amsterdam DemonstratorLab. This 'incubator' has a wide range of technical facilities and enables enterprising students and staff to work out ideas, make prototypes and receive guidance to bring products to market. CreaTe students can prepare projects in the DemonstratorLab, which they later continue working on in mixed groups with UT students in Enschede. CreaTe programme director Alma Schaafstal is pleased that students have free access to technical facilities, allowing them to experiment on their own and gain technical skills from the outset. For ME students, the DemonstratorLab means they no longer have to travel to Enschede for simple operations such as 3D printing or working with small plastic parts.



TWO UNIVERSITIES. ONE AMBITION. MORE SOCIAL IMPACT.

The Vrije Universiteit Amsterdam and the University of Twente are working ever more closely together in the areas of education, research and valorisation. In our teaching, we strive to give our students a broad academic and interdisciplinary mindset and our research aims to develop solutions to complex social issues. Through this monthly newsletter and via www.vu-ut.nl we want to let you know about recent developments and outcomes as well as our people.

[GO TO VU-UT WEBSITE](#)

Would you like more information or do you have any questions about the alliance between VU and UT? Then visit www.vu-ut.nl or contact the programme leaders Maria Mennen (m.m.mennen@vu.nl) and Amir Ametovic (a.ametovic@utwente.nl).

This is an automated e-mail. University of Twente and Vrije Universiteit Amsterdam will only use your personal information to inform you about VU-UT collaboration activities. VU and UT guarantee that they will not share this information with others and/or use for other purposes without your consent.

[Unsubscribe](#)

[English version above](#)



In deze editie:

- **Creative Technology in Amsterdam van start**
- **Save the date: 4e VU-UT werkbezoek op woensdag 22 november in Enschede**
- **CSS goed vertegenwoordigd op politiewetenschapscongres**
- **RISE onthult raket en is genomineerd voor Tech-prijs**
- **Twee extra blokhutten op UT-campus**
- **Vacature postdoc Smart Societies**
- **ME studenten van de VU in Solar Innovatieteam UT**
- **Maak kennis met veiligheidsvraagstukken op 22 november**
- **DemonstratorLab VU open voor VU-UT-studenten**

Creative Technology in Amsterdam van start

De VU heeft er een nieuwe studie bij: Creative Technology (CreaTe), een bacheloropleiding die door de VU en de UT samen wordt aangeboden. Op maandag 4 september vond het feestelijke openingscollege plaats waarvoor ook een grote afvaardiging uit Twente was overgekomen. Ruim 50 eerstejaars studenten werden welkom geheten door hoogleraar Antske Fokkens. Bij de opening werd een aantal studenten gevraagd waarom ze voor CreaTe in Amsterdam hebben gekozen waaronder Marit van der Loos. 'Waar ik me het meest op verheug is om samen met andere studenten te brainstormen, creëren en problemen op te lossen.'

[Lees verder](#)



Save the date: 4e VU-UT werkbezoek op woensdag 22 november in Enschede

Op woensdag 22 november is iedereen die betrokken is bij de VU-UT samenwerking, van harte welkom op het 4e VU-UT werkbezoek dat van 14.00 tot 19.00 uur plaatsvindt bij de UT. Het werkbezoek biedt de gelegenheid elkaar fysiek te ontmoeten, bij te praten, rond te kijken en samen te dineren. Net als bij de vorige keren staat er een bus klaar om de VU-collega's van Amsterdam naar Enschede en weer terug te brengen.

Vanaf 14.00 uur is de ontvangst op de campus van de UT. Van 14.30 tot 16.00 uur is er gelegenheid om samen met collega's bijeenkomsten te organiseren zoals een overleg of een brainstormsessie. Heb je hiervoor een vergaderzaal nodig, meld dit dan zo spoedig mogelijk via info@vu-ut.nl. Tussen 16.00 en 17.30 uur vinden er posterpresentaties plaats van lopende initiatieven binnen de VU-UT samenwerking met gelegenheid voor een 'meet-and-match'. Vanaf 17.30 uur is er een gezamenlijke maaltijd en om 19.00 uur vertrekt de bus terug naar Amsterdam. De uitnodiging met het volledige programma en het aanmeldformulier voor activiteiten en buffet ontvang je eind oktober, maar zet 22 november 2023 alvast in je agenda.



CSS goed vertegenwoordigd op politiewetenschapscongres

Op 12 oktober neemt Creating Secure Societies (CSS) deel aan het jaarlijkse politiewetenschapscongres in Apeldoorn. Het centrale thema van dit jaar is veranderkracht. CSS presenteert drie onderzoeken aan een publiek van wetenschappers, beleidsmedewerkers en politiemensen. Dat zijn de ontwikkeling van een database en webapp voor politieonderhandelaars, het verbeteren van de communicatie met personen die onbegrepen gedrag vertonen met behulp van *bodycam* beelden en online aangifte als integraal onderdeel van politie service & intake.

Ook deelnemen aan het congres? [Hier kun je je aanmelden](#). Geïnteresseerd om op de hoogte te blijven of bij te dragen aan de ontwikkeling van CSS? Neem dan contact op met Kim van Erp (k.j.p.m.van.erp@vu.nl) en/of Miriam Oostinga (m.s.d.oostinga@utwente.nl).



RISE onthult raket en is genomineerd voor Tech-prijs

RISE het studenten 'rakteteam' van de VU-UT bacheloropleiding Mechanical Engineering onthult op 20 oktober 2023 haar eerste raket tijdens Rocket Reveal event 2023. De sessie vindt plaats in het Design Lab van de UT, duurt van 16.00 tot 19.00 uur en is gevuld met terug- en vooruitblikken. [Tickets kun je hier bestellen.](#)

En terwijl het team zich opmaakt voor de onthulling en hard werkt aan een raket op biobrandstof, is het genomineerd voor het beste Nederlandse Tech-idee van 2023 door het tijdschrift KIJK. Nu al een geweldige prestatie die al onze stemmen verdient. Laten we daarom [met elkaar zorgen dat RISE de prijs ook daadwerkelijk wint en stem voor 7 oktober](#) op deze hoogvliegers.



Twee extra blokhutten op UT-campus

Op de UT-campus worden twee nieuwe blokhutten gebouwd, wat een uitbreiding met zo'n 30 slaappleatsen betekent. Deze blokhutten worden door diverse groepen gebruikt, waaronder de studenten die de VU-UT bacheloropleiding Mechanical Engineering in Amsterdam volgen. Zij komen regelmatig naar de UT-campus voor projectonderwijs en vinden in de blokhutten een tijdelijk onderkomen. Volgend jaar krijgen ze onder meer gezelschap van de studenten die deze maand zijn begonnen aan de VU-UT bacheloropleiding Creative Technology in Amsterdam. De uitbreiding is naar verwachting begin 2024 klaar.

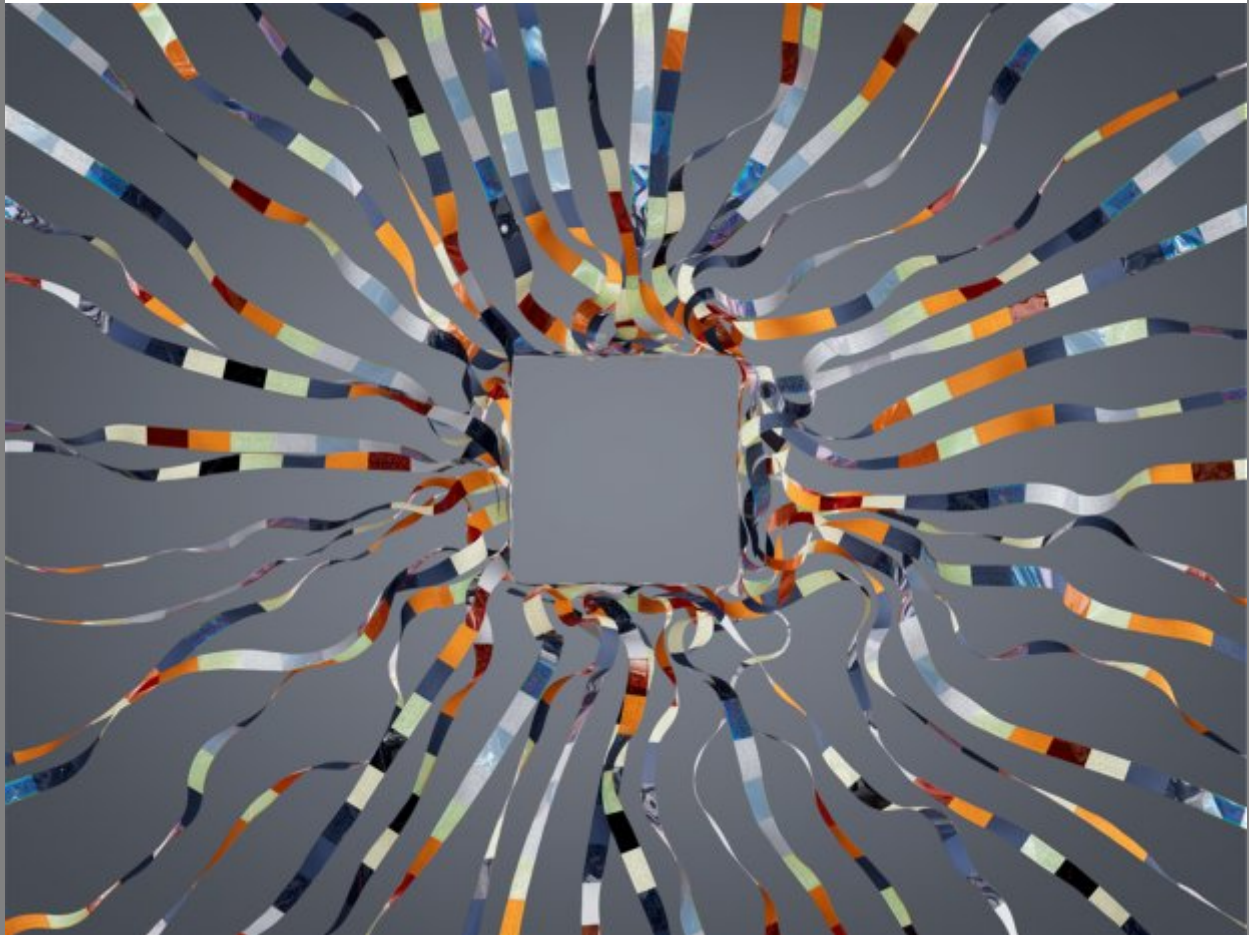
[Lees verder](#)



Vacature postdoc Smart Societies

Een passie voor patronen in gebruikersinteractieontwerp, cultureel erfgoed en hybride intelligentie? Dan is deze vacature wellicht iets voor jou. De Coalitie Smart Societies zoekt een postdoc voor onderzoek naar interactiepatronen voor polyvocale (meerstemmige) kennisverwerving. Hoe kan informatie, vanuit meerdere perspectieven en 'stemmen' door interactie met verschillende eindgebruikers worden opgehaald in hybride intelligentie scenario's? De postdoc gaat werken in een interdisciplinair team binnen het grotere hybride intelligentieprogramma, in samenwerking met onderzoekers van de VU en de UT en de erfgoedpartners.

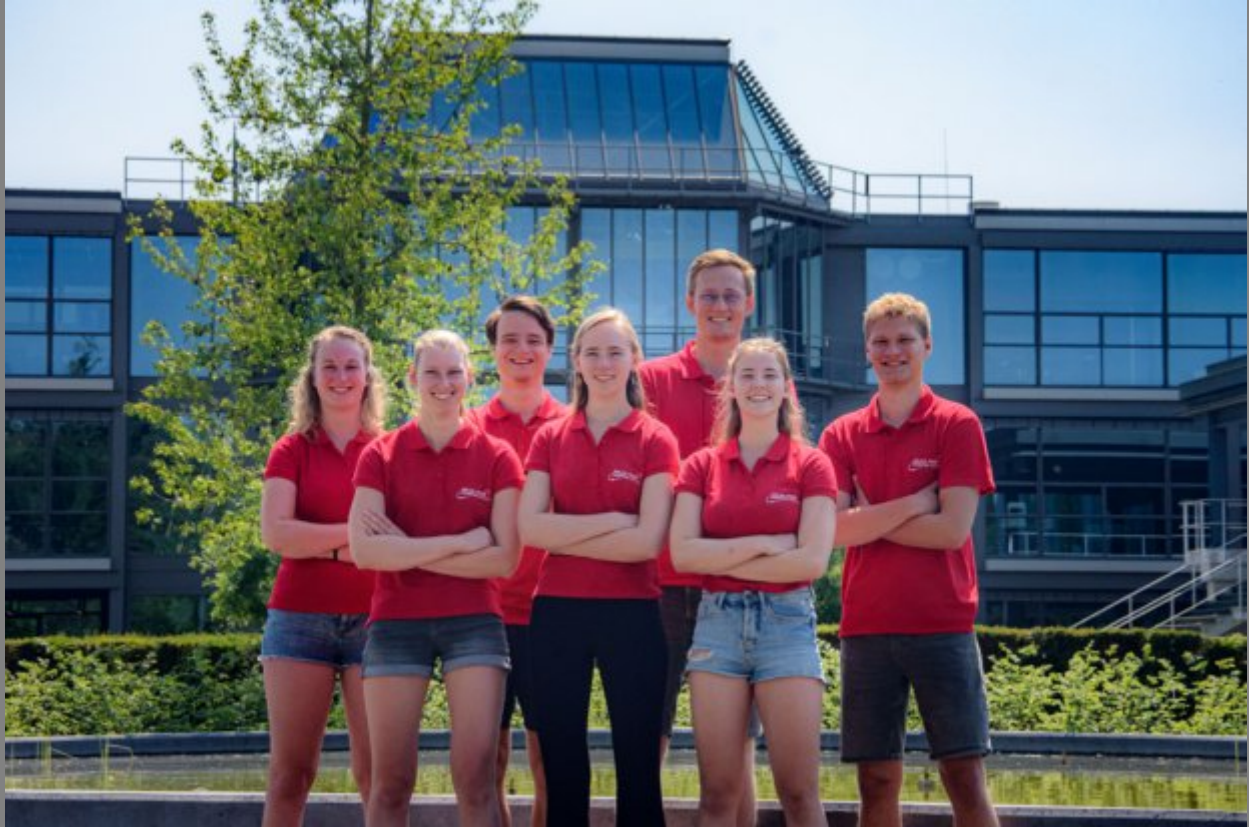
[Geïnteresseerd in deze vacature? Klik hier voor meer informatie.](#)



ME studenten van de VU in Solar Innovatieteam UT

Het innoveren zit in het DNA van Solar Team Twente dat sinds 2005 de grenzen van het zonneracen verlegt tijdens de World Solar Challenge. Omdat de technische innovaties steeds complexer en veeleisender zijn geworden, hebben (oud)teamleden een apart innovatieteam opgericht. Het team, dat bestaat uit zeven studenten met ieder hun eigen expertises, gaat de meest uitdagende engineeringprojecten van het Solar Team uitvoeren en testen. Binnen het team zijn ook twee studenten gestart die de bachelor Mechanical Engineering (ME) aan de VU hebben gedaan: Daan de Jong en Daan Nibbering. 'Ik weet zeker dat allerlei dingen die ik heb geleerd op de VU mij hier heel erg gaan helpen.'

[Lees verder](#)



Maak kennis met veiligheidsvraagstukken op 22 november

Tijdens het VU-UT werkbezoek op 22 november a.s. in Enschede organiseert Creating Secure Societies (CSS) een middagprogramma voor iedereen met interesse in interdisciplinair onderzoek naar en onderwijs in complexe maatschappelijke veiligheidsvraagstukken. Ontmoet collega's aan de andere kant van de A1, maak kennis met vele initiatieven op het gebied van fysieke, digitale en maatschappelijke veiligheid en ga in gesprek met mensen van [CSS](#), [TUCCR](#), [Centrum voor Veiligheid en Digitalisering](#), [Center for Disaster Resilience](#), het [Network Institute](#) of [NSCR](#).

Tijdens de middag komen thema's aan de orde als maatschappelijke onrust na een crisis, maatschappelijke consequenties en maatregelen ten aanzien van *ransomware* en de impact van nieuwe technologieën voor professionele veiligheidswerkers. Het CSS-programma start om 14.30 uur, na de opening van het algemene VU-UT programma, en duurt tot ca 17.30. Daarna kun je gebruik maken van het VU-UT diner.

Kom je ook? [Meld je aan via dit formulier](#). Kun je niet komen maar wil je wel meer info over CSS? Mail dan als VU collega naar Kim van Erp (k.j.p.m.van.erp@vu.nl) en als UT collega naar Miriam Oostinga (m.s.d.oostinga@utwente.nl).



DemonstratorLab VU open voor VU-UT-studenten

Vanaf het huidige studiejaar kunnen studenten Mechanical Engineering (ME) en Creative Technology (CreaTe) aan de VU, gebruik maken van het DemonstratorLab Amsterdam. Deze 'incubator' beschikt over een groot aantal technische faciliteiten en stelt ondernemende studenten en medewerkers in de gelegenheid ideeën uit te werken, prototypes te maken en begeleiding te krijgen om producten op de markt te brengen. Studenten CreaTe kunnen in het DemonstratorLab projecten voorbereiden, waaraan ze later in gemengde groepen met UT-studenten in Enschede verder werken. CreaTe opleidingsdirecteur Alma Schaafstal is er blij mee dat studenten vrijelijk over technische faciliteiten kunnen beschikken, waardoor ze zelf kunnen experimenteren en van meet af aan technische vaardigheden opdoen.

Voor studenten ME betekent het DemonstratorLab dat ze voor eenvoudige handelingen zoals 3D-printen of werken met kleine plastic onderdelen niet meer naar Enschede hoeven te reizen.



TWEE UNIVERSITEITEN. EÉN AMBITIE. MEER MAATSCHAPPELIJKE IMPACT.

De Vrije Universiteit Amsterdam en de Universiteit Twente werken steeds nauwer samen aan onderwijs, onderzoek en valorisatie. In ons onderwijs streven we ernaar om studenten een brede academische en interdisciplinaire manier van denken mee te geven. Ons onderzoek is gericht op het ontwikkelen van oplossingen voor complexe maatschappelijke vraagstukken. Via deze nieuwsbrief en via www.vu-ut.nl informeren we je over recente ontwikkelingen, de resultaten en de mensen.

BEKIJK DE VU-UT WEBSITE

Wil je meer informatie of heb je vragen over alliantie tussen de VU en de UT? Kijk dan op www.vu-ut.nl of neem contact op met programmaleiders Maria Mennen (m.m.mennen@vu.nl) en Amir Ametovic (a.ametovic@utwente.nl).

Dit is een geautomatiseerde e-mail. Universiteit Twente en Vrije Universiteit Amsterdam zullen jouw persoonsgegevens alleen gebruiken om je te informeren over de VU-UT samenwerking. VU en UT garanderen dat zij deze informatie niet zonder toestemming zullen delen met anderen en/of gebruiken voor andere doeleinden.

[Unsubscribe](#)