

bedrijf/organisatie	naam student	locatie	periode	onderwerp	jaar	TU/e contact
Airbus	Streep, Jan				A	de Lange
AMG of America	Erners, Jeroen	North Carolina, USA	voorjaar 19	cooling systems	S	Smeulders
AME Landi	Owens, Ted van den	Kaibong, Denemarken	zomer 17	modulaire schepen zuiveren	S	Smeulders
AME	Louw, Kevin de	Eindhoven-Bolt	zomer 18	regelsystemen gebouwen	A	Smeulders
Andasol CSP	Lantin, Gunnar (SET)	Spanje			S	Rindt
Aquaver	Chardon, Merlijn	Den Bosch	Jul-15		A	Speetjens
Aquaver	Rijkers, Jarno	Den Bosch	Jul-14		S	Speetjens
Aquaver	Ven, Erwin van de	Den Bosch	mei 2014		A	Speetjens
ARES RTB	Meier, Irma	Duiven	Apr-16		S	Smeulders
ASML	Ganesh, Raman	Veldhoven			S	Smeulders
ASML	Mooren, Christiaan	Veldhoven			A	
ASML	Ozdimir, Merve	Veldhoven	2013		A	Frjns
ASML	Bajonero, Emilio	Veldhoven	Fall 2015	rarefied gases	S	Brummelen
ASML	Venewi, Sanne	Veldhoven	fall 2016		S	Brummelen
ASML	Kim, Jaehi	Veldhoven	Jul-05	rarefied gases	A	Frjns
ASML	Kusters, Roan	Veldhoven	najaar 18	FIV	A	Smeulders/Guntes
BIA IS Research Venlo	Tolkamp, Stijn	Venlo			S,A	Frjns
Bel Labs / Alcatel		Dublin (Ierland)			S	Smeulders
Bilfinger/Tebofin	Kingma, Tijdsger	NL	oct-jan 15		S	Smeulders
Bluerise Ocean Energy	Scapino, Luca (SET)	Deft			A	Ouwkerk
BOM		Eindhoven		energieoplossingssystemen	S	Rindt
Bosch Variable Transmissie		Tilburg			S	Smeulders
Centro Mexicano de Innovacion en Energia Eolica					S	Smeulders
Cevap technologies	Meusen, Jasper	Eindhoven	voorjaar 16	duurzame waterdestillatie	S	Speetjens
Cevap technologies	Quadrifox, Evan	Eindhoven	sep-16, feb-17	duurzame waterdestillatie	S	Speetjens
Cevap technologies	Yanke, Victor	Eindhoven	zomer 2018	duurzame waterdestillatie	S	Speetjens
Cevap technologies					S	Speetjens
Centweb	Haaf, Rabih ten	Bosmeer	Nov-13		S	Smeulders
Centweb	Haaf, Rabih ten	Bosmeer			A	Smeulders
CEUX	Heems, Wijand		zomer 17		S	Smeulders
CEUX	Werff, Benno van der		voorjaar 18	latente warmte in de ondergrond	A	Smeulders
CEI	Talhouc, Sina	Eindhoven	zomer 2015		S	Ouwkerk/De Lange
Damen Shipyard	Sharma, Aadhaar	Gorinchem	Q1 2015		S	Rindt
DLR	Lantin, Gunnar (SET)	Keulen			A	Rindt
Dynamics & control	Geurts, Merlijn	TU/e	2018	real-time control van warmtewisselaars	A	Speetjens
ECN	Krol, Guido	Petten	2014	warmteopslag	S	Rindt/Zondag
ECN	Scapino, Luca (SET)	Petten		warmteopslag	S	Rindt/Zondag
Ecovat	Custers, Pieter (SET)	Uden		warmteopslag	A	Rindt
Ecovat				warmteopslag	S,A	Smeulders
Eberlek ziekenhuis	Rutting, Bram (SET)	Helmond		verduurzamen ziekenhuis	S	Smeulders
Encon ingenieursbureau	Werff, D. Van der	Nijmegen	01-Dec-18	floating PV	S	Smeulders
Energie.net	Herp, J.A. Van	DK	eind 2016	elektrische netwerken	S	Smeulders
ENGIE	Breuls, Sien	Veldhoven	dec-jan 16	CFD	A	Frjns
ENGIE	Heems, Wijand		zomer 18	installatiemodelleren modica	A	Smeulders
ENGIE Services Zuid	Bergts, Joep	Maarrecht	Apr-16		A	Smeulders
Ensofour		Eindhoven		warmtewetten	S,A	Smeulders
Gasunie	Kingma, Tijdsger	Assen			A	Smeulders
gemeente eindhoven	Bergts, Joep	Eindhoven	Sep-15	Ottenbad	S	Smeulders
gemeente eindhoven	San, Mandy	Eindhoven			S	Smeulders
gemeente eindhoven	Jungman, Pavel	Eindhoven	Sep-15	Ottenbad	S	Smeulders
gemeente eindhoven	Phung, Quoc Hung	Eindhoven	ein-2016		S	Smeulders
gemeente eindhoven	Streep, Jan	Eindhoven	eind 2016	verduurzamen zwembaden	S	Smeulders
Gasura CO2 capture & release		Amsterdam			S	Smeulders
if Technology	Mestrom, Joris	Arnhem			A	Smeulders
IKC Mirwede	Corstjens, Tom	NL		dredging	S	Smeulders
InfMotion				aerodynamische rekenmodellen	S,A	Rindt
INRA	Heijmans, Koen (SET)	Lyon			S	Rindt
ITW	Heijmans, Koen (SET)	Stuttgart	Q1 2015		S	Rindt
lagerev windturbines		Barneveld			S	v. Brummelen
Lawrence Berkeley Nat Lab	Rooij, Niek van	USA			S	Smeulders
Llender Energy Returns on Investment		USA			S	Smeulders
lightspeed	Poll, J.A. N. van de	Astan	Apr-17	matrasdetectiesystemen	S	Smeulders
Marel	Dever, Ted van den	Bosmeer	zomer 18	numerieke stromingsleer	A	Brummelen
MARIN	Roeders, Harm	Wageningen	sep-16	castale maten	A	Smeulders
MARIN					A	de Lange
MIT	Seymen, Ibrahim	Eindhoven	Sep-16		S	Ouwkerk
MIT	Wouders, Ivo	Eindhoven, Esp	1 mei 18		S	Smeulders
NAM	Corstjens, Tom	Assen			A	Smeulders
Nestlé	Nursteet	Nursteet			S	Smeulders
NLR	Ranjani, Prabodh	Marknesse (N-O polder)	2012		S	Frjns
Nuon	San, Mandy		jan-17	zonnepark Almere	S	Smeulders
OC Verhuist	Verhagen, Jeroen	Drunen	sep-nov 16		S	Smeulders
OC Verhuist	Verhagen, Jeroen	Drunen			A	Smeulders
OCV	Swart, Emiel de	Venlo	zomer 18	dragen van papier	A	Smeulders
OCV	Galkin, Lars van	Venlo	Fall 2016	modelleren van inkjet printers	S	Brummelen
Peutz bouwfysica	Venrooij, David van	Postbus 66 Mook	sep-nov 16		S	Smeulders
Phillips	Dan, Vincent van	Eindhoven HTC	Jun-16	evaporative cooling	A	Speetjens
Phillips	Janssen, Tom	Eindhoven HTC	2017	evaporative cooling	A	Frjns
Poweron	Adriaenssen, Rob	TU/e	najaar 17	hydraulic air compressor	A	Smeulders
Re/Sent	Gundersi, Karthik	Helmond	Jul-05	development/testing novel refrigerators	A	Frjns
Royal Haskoning DHV	Blokker, Niki	Strijp, Eindhoven	voorjaar 18		S	Smeulders
Selenova Tera Estates waste heat		Thyru, Malawi	2011		S	de Lange
SEAC	Bulut, Yasin	Eindhoven	voorjaar 18	zonnepanelen	A	Smeulders
SEAC	Rutting, Bram (SET)	High Tech Campus			A	Rindt
SEAC	Zandee, Miriam van de (SET)				A	Rindt
SEAC	Werff, D. Van der			floating PV	A	Smeulders
Second Air	Wesseling, Jordy		Jan-14		S	Speetjens
SEIRS (Solar Energy Research Institute)		Singapore			S	Reinders
Shell	Hastenburg, Tobias	Amsterdam/TU/e	Q4 2016		A	Smeulders
Siemens Power and Gas	Wijnen, Mathieu	Berlijn	Q3 18		S	v. Oijen
Solar Jet	Oorschot, Joep van	TU/e			A	de Lange
Solar Jet	Roeders, Harm	TU/e	Q3 2016		S	de Lange
Solans	V. Soh Fei	Venlo			S	Smeulders
Solcaker	Kattenberg, Steven SET	Strijp-T			S	Rindt
Solveo	Coppens, Erik	Uden	jan-dec-18	geothermie	A	Speetjens
Stanol	Brenk, Ruben	Nieuwegein	zomer 14		S	Speetjens
Stichting Stimular	Mestrom, Joris	Rotterdam	Feb-17		S	Smeulders
Tata Steel	Jong, Jeroen de	Umlinden	zomer 18	heat pipes	A	Smeulders/de Jong
TD Power Systems Limited	Hulman, Bran	India			S	Smeulders
TNO Soerberg	Eijnde, Femke van den	Soerberg (NL)	Q1/Q2 2018	protective clothing/thermal insulation	S	Frjns
TNO Delft	Bulut, Yasin	Delft	zomer 17	biomassa	S	Smeulders
TNO Eindhoven	Herp, J.A. Van	Eindhoven	zomer 2017		S	Smeulders
TNO Eindhoven	Houssain, Tahmid	Eindhoven	Spring 2018	3D printing	S,A	Brummelen
TNO Eindhoven	Simeck, Ismail	Eindhoven	voorjaar 2014		S	Frjns
TU/e	Halder, Yous van	Eindhoven		heat transfer in tokamak fusion reactors	A	Speetjens
TU/e	Neffens, Stijn	Eindhoven	Feb-16		A	Bourgonje
TU/e	Poll, J.A. N. van de	Eindhoven	voorjaar 2019	Bayesian inversion	A	Vanhoof
TU/e	Blokker, Niki	Eindhoven	voorjaar 2019	hydraulic air compressor	A	Smeulders/van Eick
TU/e	Hormann, Oliver	Eindhoven	Sep-18	EMMET brandstofcel	S	Smeulders
TU/e	Jacobs, Dirk	Eindhoven	Sep-18	EMMET brandstofcel	S	Smeulders
TU/e	Andrieh, Erik	Eindhoven	najaar 18	geothermie op de waddenzandlagen	S	Speetjens
TU/e	Bosch, Hein van den	Eindhoven	Sep-18	FIV of Vortex tube	S	Smeulders
TU/e	Venrooij, David van	Eindhoven		PCM materialen	A	Smeulders
TU/e	Beelen, Willem (SET)	Eindhoven	Q3 2018		A	Smeulders/Zeegers
Universidad Nacional Autonoma de Mexico	Dolkens, Ken	Mexico City	Apr-19	Institute of Materials Research	S	Smeulders
Universitat de Lleida, GR4	Balkom, Martijn van (SET)	Spanje	Q1 2014		S	Rindt
Universitat Politecnica de Valencia	Wilms, Niki	Valencia	Fall 2017	CFD for turbomachines	S	Brummelen
Universitat Politecnica de Valencia	Louca, Kevin de	Valencia	zomer 17		S	Smeulders
Universiteit Stellenbosch	Kusters, Roan	Z-Afrika	zomer 17	drukval over rock bed (Heat Storage)	S	Smeulders
Universiteit Stellenbosch	Houtappel, Jeroen	Z-Afrika	Sep 19	particle charac. For Dip over rock beds	S	Smeulders
Universiteit Stellenbosch	Mestrom, Joris	Z-Afrika	Aug-16	solar thermal Energy	S	Smeulders
Universiti Teknologi PETRONAS	Beltsman, Ruben	Kuala Lumpur	zomer 17		S	Smeulders
Universiti Teknologi PETRONAS	Mortel, Arne van de	Kuala Lumpur	Sep-14		S	Smeulders
University of Adelaide	Adriaenssen, Rob	Australië	Aug-17	particle laden flow	S	Smeulders
University of Adelaide	Orems, Ben van	Australië			S	Smeulders
University of Adelaide	Toeten, Luuk	Australië	2/9/19-15/11/19	pressurized combustor	S	Smeulders
University of Auckland	Werff, Benno van der	New Zealand	zomer 17	geothermal reservoir modeling	S	Smeulders
University of Auckland	Weijers, Martijn	New Zealand	aug-nov 16	downhole geothermal heat exchangers	S	Smeulders
University of Auckland	Peters, Lars	New Zealand	zomer 2019	geothermie	S	vo Aden
University of Auckland	Heuvel, Martijn van den	New Zealand	Sep-19	geothermie	S	Smeulders
University of Auckland	Bailemans, Mart	New Zealand	najaar 18	geothermie	S	Smeulders
University of California at San Diego	Boschman, Anke	San Diego	Spring 2018	Cardiovascular CFD	S	Brummelen
University of Minnesota	Custers, Pieter (SET)	USA			S	Rindt
University of New York	Janssen, Toni	USA			S	Frjns
University of Newfoundland	Kate, Patrick ten	Canada	eind 2016	geophysical fluid dynamics	S	van Heist
University of Toronto	Migault, A.L.W.	Canada	oct 14		S	Frjns
University Australian National University	Bergkamp, Eliza	Canberra	Fall 2015	geophysical fluid dynamics	S	Brummelen
University Ben Gurion University		BeerSheva, Israël			A	Rindt
University Chubu University		Jagat			A	Rindt
University CNRS Bordeaux		Frankrijk			S	Smeulders
University Curtin University	Woude, Daan van der	Perth	Fall 2017	CFD	S	Brummelen
University DTU	Dobbelsteen, Wouter van den	Kopenhagen, Denemark	voorjaar 2019	windenergie	S	Smeulders
University Duisburg-Essen	Krenten, Peter	Duisburg			S,A	Smeulders
University EPFL	Brummans, Luuk	Lausanne	Fall 2017	CFD for hydraulic machines	S	Brummelen
University EPFL	Dogenhart, Rutger	Lausanne	voorjaar 18		S	Smeulders
University EPFL	Dorschot, Joep van	Lausanne	Apr-17	micro turbines	S	Smeulders
University Federal University of Santa Catarina	Pfeferberg, Tobias	Trinidade, Brazilië	Q3 2016		S	Smeulders
University KTH		Stockholm			S	Rindt
University KTH		Stockholm		turbines	S,A	Smeulders
University Lund University	Spring, Astrid van	Zweden			S	Smeulders
University Lund University	OP Rose, Ruben	Zweden	Dec-18	staged combustion	S	Smeulders
University NTNU Trondheim	Vervoort, Jill (SET)	Noorwegen	eind 2016		S	Smeulders
University UGent	Delft, Pim van	Kortrijk campus, België	voorjaar 2019	Thermal energy in industry	S	Smeulders
University Queensland University of Technology	Bonnie, Joris	Brisbane, Australië	Dec-18	CSP	S	Smeulders
UKE	Andriese, Wouter	TU/e	najaar 18	thermische modellering motoroelkoking	S	Speetjens
VDL Enabling Technologies	Offers, Chris	Eindhoven	Dec-18		S	Smeulders
VDL Enabling Transport Solutions	Willems, Robin	Valkenswaard	Sep-19	energieverlies deuren van bussets	S	Smeulders
VDL Enabling Transport Solutions	Dobbelsteen, Wouter van den		sep-17, jan 18	thermische modellering productieproces	S, BP	Speetjens
VMI	Scholten, Frank	Epe	voorjaar 17	thermische modellering productieproces	S	Speetjens
Woonpark Gronoux		Eindhoven		verduurzamen woonpark	S	Smeulders
	Fuentes, Mercedes (SET)	Costa Rica		Le Mans Prototype	S	Smeulders