



Nederlandse Organisatie voor  
Wetenschappelijk Onderzoek

direct naar >>

- [> Strategie](#)
- [> Subsidiewijzer](#)
- [> Onderzoek](#)
- [> Werken bij NWO](#)
- [> Pers en publiek](#)

- [Nieuws](#)
- [Lezingen en evenementen](#)
- [Waarom onderzoek?](#)
- [Nationale Wetenschapsquiz](#)
- [Logo en organogram](#)
- [Andere websites](#)
- [Bestel kosteloos publicaties](#)
- [> Organisatie](#)



[home](#) |  
[gewijzigde](#)   
[pagina's](#) |  
[contact en](#)    
[route](#)

## Liaison voor houdbare software beloond

5 januari 2005

Software die langer dan een generatie meegaat, is dat haalbaar? Om dat te onderzoeken gingen enkele bedrijven en onderzoekers een bijzondere verbintenis aan. De Nederlandse Organisatie voor Wetenschappelijk Onderzoek (NWO) kent aan vier van deze onderzoeksvoorstellen binnen het onderzoeksprogramma JACQUARD subsidie toe. Hiermee krijgen zestien jonge wetenschappers de kans om computersoftware te ontwikkelen die aansluit op de bestaande computerprogramma's en waarop later wordt voortgebouwd.

De volgende projecten zijn gehonoreerd:

### **EQUITY: Exploring Quantifiable Information Technology Yields**

Wetenschappelijk verantwoordelijke is prof. dr. C. Verhoef (VU). Het project is een samenwerking tussen: Vrije Universiteit en ABN-AMRO Bank N.V.

### **GRIFFIN: GRId For inFormatIoN about architectural knowledge**

Wetenschappelijk verantwoordelijke is prof. dr. J.C. van Vliet (VU). Het project is een samenwerking tussen: Vrije Universiteit, Rijksuniversiteit Groningen, Chess Information Technology BV, Philips, PinkRocade en Stichting Astron.

### **RECONSTRUCTOR: Reconstructing Software Architectures for System Evaluation Purposes**

Wetenschappelijk verantwoordelijke is prof. dr. A. van Deursen (TU Delft, CWI). Het project is een samenwerking tussen: Technische Universiteit Delft, Technische Universiteit Eindhoven, Software Improvement Group B.V., LogicaCMG, Philips Research, ICT Embedded, Nokia Research Lab, Océ en West Consulting.

### **VITAL: Value-Based Business-IT Alignment**

Wetenschappelijk verantwoordelijke is prof. dr. R.J. Wieringa (UT). Het project is een samenwerking tussen: Universiteit Twente, Vrije Universiteit, Ordina, Getronics, Cap Gemini, CIBIT/SERC, Hewlett-Packard, Twynstra Work Innovation,

Unisys, Deloitte, Atos Origin, Cisco Systems, Labyrint en OrangeWing Consulting.

De vier projecten ontvangen elk een subsidie tussen 500.000 en 670.000 euro, waarbij het bedrijfsleven en de betrokken wetenschappelijke instellingen in dezelfde orde van grootte bijdragen.

### **JACQUARD**

JACQUARD is een onderzoeksprogramma voor software engineering. Het programma is een gezamenlijk initiatief van het ministerie van Economische Zaken, het ministerie van Onderwijs, Cultuur en Wetenschap en NWO (gebied Exacte Wetenschappen en Technologiestichting STW). Door het bedrijfsleven te betrekken bij de aansturing van het wetenschappelijk onderzoek en de toepassing van 'concurrent research', dat wil zeggen het gelijktijdig uitvoeren van theoretisch, empirisch en experimenteel onderzoek, wordt de Nederlandse kennispositie op dit terrein versterkt.

.....

Nadere informatie voor de pers:

- Manoe Mesters (NWO, voorlichter Exacte Wetenschappen)
- t: +31(0)70 344 09 14, [mesters@nwo.nl](mailto:mesters@nwo.nl)
- zie ook [www.jacquard.nl](http://www.jacquard.nl) voor informatie over het onderzoeksprogramma en voor aanmelding voor de programmabijeenkomst JACQUARD2005 'First conference for the software engineering community' op 2 en 3 februari in Zeist

Nadere informatie over JACQUARD:

- Robert Los (NWO, programmacoördinator JACQUARD)
- t: +31(0)70 344 07 10, [los@nwo.nl](mailto:los@nwo.nl)

[print deze pagina](#) ∴ [verzend deze pagina](#) ∴ [juridisch voorbehoud](#)