

Persbericht

Quantum Leap: Getting Europe Ready for Technological Sovereignty

Met deelname van Techleap special envoy **Constantijn van Oranje** en demissionair minister **Robbert Dijkgraaf**.

DOB-Academy, Raam 180, 2611 WP Delft

16 november 2023

14.00-18.30u

Engelstalig evenement



Den Haag, 9 november 2023 – Op 16 november 2023 in de DOB-Academy te Delft organiseren de ambassade van Frankrijk in Nederland, in samenwerking met de ambassade van Nederland in Frankrijk de 21^e editie van de Erasmus-Descartes Conferentie met als thema Europese technologische soevereiniteit in deeptech. Een relevant thema, gezien de radicale veranderingen die de Europese industrie zal meemaken door de ontwikkelingen binnen de quantumtechnologie. **Daarnaast hechten Frankrijk en Nederland grote waarde aan de digitale en ecologische transitie**, waar quantumtechnologie een factor van betekenis is.

Het staatsbezoek van President Emmanuel Macron aan Nederland in april 2023 heeft de impuls gegeven voor verdere bilaterale samenwerking en ook voor deze conferentie. Zo zijn er tijdens dit staatsbezoek diverse wetenschappelijke akkoorden ondertekend tussen beide landen, zoals het **Pact voor Innovatie en Duurzame Groei**. De conferentie biedt de gelegenheid om op bilateraal niveau verder uit te wisselen over de impact van quantumtechnologie op mondiale vraagstukken en om hierop antwoorden te formuleren.

Onder de verschillende sprekers zijn Techleap special envoy **Constantijn van Oranje**, demissionair minister **Robbert Dijkgraaf**, **Marja van Bijsterveldt**, burgemeester van Delft, **Dr. Thomas Skordas** (DG CONNECT, Europese Commissie), **Freek Heijman-Te Paske** (Quantum Delta NL), **Dr. Neil Abroug** (General Secretary for Investment France), **Benno Broer** (Pasqal), **Prof. Jean-Pierre Bourguignon** (voormalig president Europese Onderzoeksraad) en **Devin Smith** (Quix).

Aan het einde van de dag kondigt de **Verklaring van Delft** de verschillende concrete resultaten aan van de conferentie (aanbevelingen, posities van verschillende partijen, initiatieven, publiek-private projecten en een call ten behoeve van het quantumecosysteem).

Daarnaast zullen er verschillende andere evenementen georganiseerd worden op die dag, waaronder:

- De uitreiking van de **'Jonge Talentenprijs'** door demissionair minister Robbert Dijkgraaf;
- Het ondertekenen van **het strategisch plan van vijf jaar tussen Nuffic en Campus France** dat mobiliteit van studenten en onderzoekers van Nederland naar Frankrijk promoot;
- **Een ontmoeting tussen coördinatoren van twaalf Europese universiteiten-allianties** die uitwisselen over de toekomst van dit initiatief;
- **Een bezoek aan het House of Quantum in Delft door Franse en Nederlandse start-ups, bedrijven en wetenschappers**, georganiseerd door Quantum Delta NL en French Tech Amsterdam;
- Het presenteren van wetenschappelijke onderzoeksprojecten en -samenwerkingen met publieke en private partners.

Meer informatie over het programma: <https://institutfrancais.nl/nl/agenda/conferentie-ed-2023/>

Perscontacten: Marnix Satter, medewerker wetenschappelijke en universitaire samenwerking: marnix.satter@institutfrancais.nl

Jean-Jacques Pierrat, attaché voor wetenschappelijke en universitaire samenwerking:
Jean-jacques.pierrat@diplomatie.gouv.fr

