

Erasmus  
School of  
Law

# Recht & Technologie Governance, AI & Legal Tech



New Legal Thinking

Erasmus University Rotterdam



# Word jij de tech-savvy jurist in een snel digitaliserende samenleving?

**Let op!** Met ingang van 2025-2026 wordt deze master alleen in het Engels gegeven onder de naam 'Law and Technology'.

## Wat heeft dit programma jou te bieden?

Deze master is iets voor jou als je wilt bijdragen aan de inrichting van een verantwoorde digitale samenleving en het juridische beroep. Deze master is een innovatieve uitdagende master met een verkort academisch jaar. Dat betekent dat je eerder klaar bent met de afronding van het studiejaar, maar ook dat je gedurende het jaar een iets hogere studielast hebt dan bij andere masters. Naast de onderstaande thema's zijn belangrijke elementen van deze master:

- Veel aandacht voor ethiek en reflectie, naast de rol en houding van de jurist;
- Veel aandacht voor de praktijk en contacten met de praktijk;
- Gedurende het gehele jaar werk je individueel en in groepsverband aan de Meesterproef Recht en Technologie. De meesterproef bestaat uit drie componenten, waaronder het ontwerpen van een legal tech tool en het schrijven van een juridisch essay.
- Dit is een Nederlandstalige master, maar onderdelen hiervan worden in het Engels gegeven.

De thema's en vragen die in de master aan de orde komen zijn verdeeld over vijf focusgebieden, naast het eerste vak, het onderzoekspracticum:

### Governance en regulering van technologie

Je doorgrondt de belangrijkste juridische kaders rond digitale technologie en bent op de hoogte van de belangrijkste reguleringvraagstukken, zoals marktregulering en dataprotectie.

### Recht en data

Je raakt bekend met de juridische benaderingen van economische waarde- creatie met data, waaronder eigendom van data en intellectueel eigendom op software en andere digitale producten.

### Juridische beroepsethiek

Je maakt kennis met (beroeps)ethische vraagstukken die door technologie en Legal Tech worden geïntroduceerd (persoonlijke integriteit). Daarnaast duik je in het juridische kader en praktische vraagstukken rond data- en cyberveiligheid (systeem-integriteit).

### AI, democratie & fundamentele rechten

Je ontwikkelt een denkkader om de invloed van technologie op democratie en fundamentele rechten te doorgronden, te bekritisieren en in goede banen te leiden.

### Praktisch & vaardig

Je begrijpt de werking van de digitale basistechnologieën en je bent in staat om als partner effectief op te treden bij de ontwikkeling en introductie van toepassingen van Legal Tech.

### Carrièreperspectief

Als afgestudeerde van de master Recht & Technologie heb je je gespecialiseerd. Je voldoet aan de civiel-effect vereisten die je toegang geven tot de advocatuur en rechterlijke macht. Voorbeelden van je toekomstig werkveld zijn: Advocaat of juridisch dienstverlener online markten en diensten, Jurist compliance en AVG, Ontwikkelaar Legal Technology. Of bijvoorbeeld Legal Tech consultant of adviseur, Jurist Legal Innovation, bedrijfsjurist bij een Tech-bedrijf. Maar denk ook aan ambtenaar bij de Autoriteit Persoonsgegevens (AP) of wetgevingsjurist.

### Toelatingseisen

Kijk voor de uitgebreide toelatingseisen op ondergenoemde webpagina.

[eur.nl/esl/master/recht-technologie/studieprogramma](https://eur.nl/esl/master/recht-technologie/studieprogramma)

## Curriculum master Recht & Technologie

Blok	Vaknaam
1	Onderzoekspracticum, Start Meesterproef
2	Juridische Ethiek, Recht & Data, Reflectie op de vakken ten behoeve van de Meesterproef en Voortzetting ontwerpproces Meesterproef
3	Governance en regulering van technologie, AI, democratie en fundamentele rechten, Reflecties op de vakken ten behoeve van de Meesterproef en Voortzetting ontwerpproces Meesterproef
4	Vrije keuze: 1 vak uit overig keuzevakken masteraanbod, Voortzetting Meesterproef, Nadere theoretische aspecten van Legal Tech en Afronden juridische essay
5	Afronding Meesterproef: technische, ethische en juridische specificaties van een Legal Tech Tool.

## "Welke nieuwe taken én verantwoordelijkheden heeft een jurist in een wereld waar zelflerende algoritmes overheidsbesluiten maken en voorbereiden?"

"Met kunstmatige intelligentie het succes van een rechtszaak voorspellen, het lijkt ideaal. Een AI gedreven robot grote aantallen beslissingen laten nemen in het openbaar bestuur of de rechtspraak; ook zo iets. De beloftes van data gedreven technologie lijken voor het juridisch domein een gouden toekomst te brengen. Juristen moeten zich dan natuurlijk afvragen, of dit wel rechtens toelaatbaar is. Bovendien is het onmisbaar om stil te staan bij de vraag: past zo'n vergaande digitalisering wel bij de samenleving en het juridisch beroep, zoals we dat met elkaar willen in de democratische rechtstaat. En laten we vooral een nuchtere benadering van de technische mogelijkheden praktiseren. Wat kan er allemaal tegen redelijke kosten, zowel in euro's als in ecologische voetafdruk. Met dit type vragen ga je aan de slag in de master Recht & Technologie. Governance, AI en Legal Tech.

We stellen in de master vragen als: Wat zijn ideeën over de regulering van technologische ontwikkelingen en op welke manieren heeft regulering al plaatsgevonden? Hoe dienen online platformen om te gaan met Intellectueel Eigendom (IE) en hoe zit het met databescherming op



sociale media als TikTok? We staan ook stil bij de ethische aspecten van technologische ontwikkelingen en denken met elkaar na over de beroepsethische kant van technologie. Welke nieuwe taken én verantwoordelijkheden heeft een jurist in een wereld waar zelflerende algoritmes besluiten nemen en chatbots de experts van de toekomst lijken te zijn? Als deze vragen jou aanspreken, dan past deze master jou als gegoten."

**Prof. dr. Evert Stamhuis LLM**  
Hoogleraar Recht en Innovatie

**18**  
studenten  
gestart in 2024



Inschrijven voor  
**1 July 2025**



Start  
**September 2025**

## Vragen?

Aarzel niet en neem contact op met de mastercoördinator, Cees Zweistra, via **rechtentech@law.eur.nl**.

Voor vragen over aanmelding en toelatingseisen, neem contact op met Eddie van Roon via **masterinstroom@law.eur.nl**.



[eur.nl/esl/master/recht-technologie](https://eur.nl/esl/master/recht-technologie)



euresl



erasmuslawschool



erasmus-school-of-law