

**Opleiding tot
Certified Legal
Engineer in AI
(CLEA®)**

Voor wie is de opleiding toegankelijk?

Voor legal professionals die willen bouwen.

Onze CLEA®- opleiding vereist geen programmeerervaring. Wel een juridische achtergrond, nieuwsgierigheid naar technologie en de bereidheid om hands-on aan de slag te gaan.

De opleiding in het kort

- De opleiding bestaat uit drie praktijkdagen met daarnaast e-learnings (webinars en interactieve opdrachten) in de online leeromgeving.
- Unieke praktijkgerichte lesstof.
- Deze opleiding is ook mogelijk bij jou op locatie als inhouse variant.
- Alle trainingen worden gegeven door ervaren docenten.
- Kwaliteit gewaarborgd door een externe opleidingscommissie.

Prijs
€3.450,-

Exclusief btw

De opleiding is ideaal voor:

- **Bedrijfsjuristen en advocaten**

Die contractreview, datalek-triage of compliance workflows willen automatiseren met AI-assistenten die ze zelf hebben gebouwd en begrijpen.

- **Privacy officers en FG's**

Die een DPIA-assistent, datalek-triagebot of AI Act-classificatietool willen bouwen voor intern gebruik, zonder afhankelijk te zijn van IT.

- **Legal operations managers**

Die repetitieve juridische processen willen structureren als herbruikbare AI-workflows met duidelijke controlemomenten en escalatieregels.

- **CAICO®- & CAILI®-professionals**

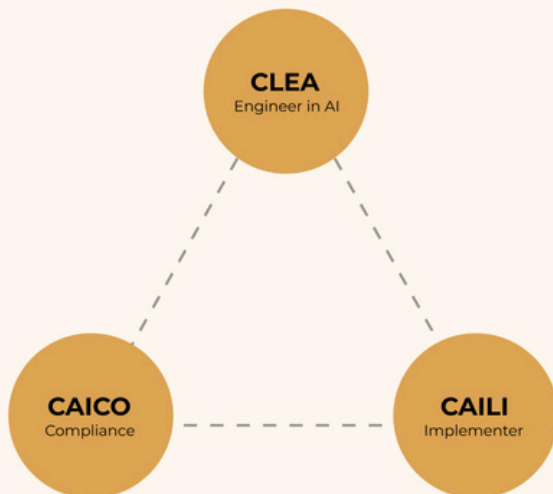
Die hun compliance- of implementatiekennis willen aanvullen met de vaardigheid om juridische AI-toepassingen zelf te ontwerpen en bouwen.

Leer juridische AI-toepassingen bouwen

Tijdens de opleiding tot CLEA[®] leer je niet alleen wat AI is, maar vooral hoe je ermee bouwt. Je ontwikkelt Custom GPTs, ontwerpt skills en AI-workflows, en leert werken met AI-assistenten, toolkoppelingen, GitHub, agents en de basis van vibe coding. De praktijkdagen zijn volledig gericht op bouwen, testen, verbeteren en verantwoord uitrollen. Voor legal professionals die AI niet alleen willen gebruiken, maar willen leren bouwen.

Onderdeel van een sterke driehoek

De opleiding tot CLEA[®] is een volwaardige, opzichzelfstaande opleiding die je los kunt volgen, geen voorkennis vereist. Samen met CAICO[®] en CAILI[®] vormt CLEA[®] een driehoek: drie opleidingen die elkaar versterken, maar volledig onafhankelijk van elkaar te volgen zijn.



- **CLEA[®]: bouwen**
Zelf juridische AI-toepassingen ontwerpen en bouwen: GPTs, skills, agents.
- **CAICO[®]: compliance**
AI juridisch, ethisch en compliant inzetten. AI Act, GDPR en governance.
- **CAILI[®]: implementeren**
AI selecteren, implementeren en verankeren in de organisatie.

Certified AI Compliance Officer **CAICO[®]**

Juridisch en ethisch kader rondom AI. AI Act, GDPR, risicoanalyse, governance en compliance in de organisatie.

Certified AI Lead Implementer **CAILI[®]**

AI-tools selecteren, implementeren en verankeren. Change management, toolkeuze en duurzame toepassing.

Certified Legal Engineer in AI **CLEA[®]**

Custom GPTs, AI-workflows, toolkoppelingen, agents en vibe coding bouwen. Voor wie AI wil maken.

Waarom CLEA[®] worden?

De jurist die bouwt, maakt het verschil

AI verandert niet alleen hoe juristen werken, maar wat juridisch werk is. De meest waardevolle vaardigheid wordt het afbakenen van een probleem en het ontwerpen van een werkende, verantwoorde oplossing, en niet langer het handmatig uitvoeren van routinewerk.

De vraag groeit hard

De rol van legal engineer wordt steeds vaker uitgevraagd. Organisaties zoeken juristen die juridische diepgang combineren met de vaardigheid om AI zelf in te zetten, en kunnen die mensen nauwelijks vinden.

Zelf bouwen, niet afwachten

Wie zelf kan bouwen is niet afhankelijk van een lange IT-wachtrij of een externe leverancier. Je vertaalt een juridische behoefte direct in een werkend prototype dat je begrijpt en kunt verdedigen.

Uniek in de markt

Geen enkele opleiding combineert juridische context, hands-on bouwen en verantwoord uitrollen in één traject. De opleiding tot CLEA[®] levert geen theorie, maar een werkend portfolio dat je morgen kunt inzetten.

Bouwen brengt nieuwe dreigingen, en die moet je kennen

AI maakt aanvallen sneller en geraffineerder. In de developerswereld worden open-source pakketten en software nu op vernuftige manieren met AI gehackt, een risico dat meekomt zodra je zelf bouwt met AI-tools en kant-en-klare componenten. Daarnaast spelen prompt injection en datalekken via koppelingen. De opleiding tot CLEA[®] leert je niet alleen bouwen, maar ook hoe je veilig bouwt.

Wat bouw je tijdens CLEA®?

05

Praktijkvoorbeelden

Iedere deelnemer werkt aan een eigen juridische bouwcase. Dit zijn veel gekozen startpunten, maar jij bepaalt welk probleem je oplost.

● **Contractreviewbot**

Herkent contracttype, extraheert kernclausules, vergelijkt met checklist, markeert afwijkingen en genereert onderhandelpunten.

● **DPIA-assistent**

Begeleidt stap voor stap door een gegevensbeschermingseffectbeoordeling met gestructureerde vragen en risicoscores.

● **Datalek-triagebot**

Stelt triagevragen bij een mogelijk datalek, bepaalt meldplicht en urgentie, en genereert een eerste intern rapport.

● **AI Act-classifier**

Classificeert een intern AI-systeem op rol, verboden praktijken, hoog-risico-indicaties en transparantieplichten.

● **Legal intake-agent**

Neemt een juridisch vraagstuk op, structureert de informatie en bereidt een dossier voor de behandelend jurist voor.

● **Privacy policy checker**

Analyseert een privacybeleid op GDPR-vereisten, markeert ontbrekende elementen en genereert verbeterpunten.

Verantwoord bouwen zit in het ontwerp

Governance & risicobewustzijn

De opleiding tot CLEA® behandelt risico's niet als bijzaak. Ze zijn geïntegreerd in elk onderdeel, van de eerste instructies tot het eindportfolio.

- Prompt injection en AI-gedreven aanvallen op software en open-source componenten.
- Hallucinaties in juridische context en het ontwerpen van verificatiemechanismen.
- Persoonsgegevens in promptinput, kennisbestanden en tool-output.
- Vendor lock-in en afhankelijkheid van externe AI-platformen en API's.
- Vertrouwelijke informatie en cliëntgeheimhouding bij externe AI-diensten.
- Logging, audit trail en reproduceerbaarheid van AI-gegenereerde adviezen.
- Menselijke controlemomenten en escalatieregels in het workflow-ontwerp.
- Wanneer een AI-toepassing niet live mag zonder aanvullend toezicht.

Waarom kiezen voor de ICTRecht Academy?



De praktijk voorop

Bij ons staat de praktijk voorop en wij maken leren leuk! Na de theorie doorgenomen te hebben, ga je aan de slag met bouwen. Elke dag staat in het teken van één bouwthema. Je werkt aan je eigen juridische bouwcase en levert per dag een concreet eindproduct op.



Volop aandacht voor vaardigheden

Wij geven je tijdens deze opleiding de kernkwaliteiten die de rol vereist. Een werkend prototype is het begin, niet het eindpunt. CLEA® besteedt expliciet aandacht aan de fase erna: hoe breng je een zelfgebouwde toepassing veilig naar je organisatie? Je leert nadenken over uitrol en eigenaarschap, beheer en onderhoud, monitoring en logging, en het moment waarop IT, security of een jurist moet meekijken voordat iets breed wordt gebruikt. Zo voorkom je dat een mooie demo blijft steken, of juist ongecontroleerd live gaat. Zo word je een CLEA® die toekomstige AI-ontwikkelingen kan bouwen en vertalen naar een consistente meerwaarde voor de betreffende organisatie.



Blended leren: maximale flexibiliteit

Voorafgaand aan de praktijkdagen krijg je webinars en e-learning's via de online leeromgeving. Die kun je in je eigen tijd doorlopen, precies wanneer het jou uitkomt. Je kunt ze ook gebruiken als naslagwerk, om na de praktijkdagen nog eens door te nemen.



Opleiders uit het vak

Ons dynamische trainingsprogramma is opgesteld door specialisten uit het werkveld. Zij zullen ook de trainingen verzorgen. Alle docenten zijn ervaren of specialisten op het gebied van op het gebied van AI, tech, change management en compliance. Zij hebben ervaring met het bouwen van AI-oplossingen en weten als geen ander welke kennis en skills de rol vereist.



Certificering

Om de waarde van jouw titel blijvend te borgen en de certificering verder te professionaliseren, geldt er vanaf 1 mei 2026 één uniforme werkwijze in voor alle certificaathouders. Actieve registratie wordt daarmee verplicht voor iedereen die de titel wil blijven voeren. Dit doen we via het CCLTE Certified Professional Programme: het kader waarbinnen actieve registratie, Permanente Educatie en ondersteuning worden georganiseerd.

Inhoud van de opleiding

De invulling van de opleiding is uniek en gericht op de professional die zowel in eigentijd als op locatie, online en ter plaatse, aan de slag wil. Bij de praktijkdagen wordt aangenomen dat je de e-learnings (webinars en interactieve opdrachten) van tevoren hebt afgerond. De onlinestof wordt dus niet opnieuw behandeld bij de praktijkcases. Je neemt actief deel aan alle drie de praktijkdagen. Wie door ziekte of overmacht een dag mist, kan dit compenseren met een vervangende opdracht. Zonder volledige deelname of compensatie wordt de titel niet toegekend. Zo borgen we het niveau, voor de deelnemer en voor de waarde van de CLEA® titel.

Twee maanden gratis AI Pro Pack

Tijdens de opleiding of training krijg je van ICTRecht twee maanden gratis toegang tot onze professionele AI-omgeving. Zo kun je optimaal profiteren van de kracht van AI, met toegang tot onze eigen maatwerk AI-assistenten, verrijkt met content en expertise van ICTRecht. De cursus blijft in alle opzichten gelijk, met of zonder het account. Wij hebben geen inzicht in jouw gebruik, je prompts of de antwoorden die je ontvangt. De licentie gaat in vanaf het begin van de maand waarin de opleiding start.

E-learnings

Je start met drie online modules die je in eigen tempo doorloopt. Elke module combineert een webinar met verdiepingsmateriaal en een korte opdracht, zodat je voorbereid en met een uitgewerkte bouwcase aan de praktijkdagen begint. Studielast samen ongeveer 8 uur.

Praktijkdagen

Tijdens de praktijkdagen werk je samen met mededeelnemers en ervaren docenten aan praktijkcases en stellingen. Elke dag begint om 10.00 uur en eindigt om 17.00 uur, inclusief pauzes en een uitgebreide lunch. Na het lesprogramma van elke praktijkdag is er aansluitend nog een optionele Q&A, zodat er altijd een moment is om eventuele vragen te stellen aan de docenten. De opleiding wordt afgesloten met een praktisch bouwportfolio dat laat zien dat je juridische AI-toepassingen kunt ontwerpen, bouwen, verantwoord uitrollen en verdedigen.



Fase 1: E-learnings

Online e-learnings vooraf

09

Je start met drie online modules die je in eigen tempo doorloopt. Elke module combineert een webinar met verdiepingsmateriaal en een korte opdracht, zodat je voorbereid en met een uitgewerkte bouwcase aan de praktijkdagen begint. Studielast samen ongeveer 8 uur.

De AI-bouwstack voor legal professionals

c.a. 2,5 uur

Webinar + verdieping • Opdracht: kies je bouwcase

Wat is AI eigenlijk, en wat bouw je waarmee? Van gewone chatbot tot Custom GPT, agent en toolkoppeling. Verschil tussen chatten, een GPT, een skill en een workflow, en wat GitHub daarbij doet. Met praktijkvoorbeelden uit de juridische praktijk.

Risico's en security bij bouwen met AI

c.a. 2,5 uur

Webinar + verdieping • Opdracht: risico-inschatting bouwcase

Vertrouwelijkheid, persoonsgegevens, cliëntgeheimhouding, hallucinaties, vendor lock-in en menselijke controle. Met nadruk op security: prompt injection, AI-gedreven aanvallen op software en open source, en data-exfiltratie via koppelingen.

Setup, bouwvoorbereiding en de fase na het bouwen

c.a. 3 uur

Webinar + verdieping • Opdracht: bouwcase uitwerken

Accounts en tooling, GitHub-basis, werken met markdown en instructiebestanden. Plus een eerste blik op wat er ná het bouwen komt: uitrol, beheer, monitoring en overdracht. Je levert een uitgewerkte bouwcase aan voor dag 1.

Fase 2: Praktijkdagen

Dagindeling praktijkdagen

Zo ziet een praktijkdag eruit

Drie volledige dagen, telkens van 10:00 tot 17:00, inclusief lunch. Veel bouwen, met steeds een korte kennisinjectie vooraf en demo's en feedback aan het eind.

Elke dag staat in het teken van één bouwthema. Je werkt aan je eigen juridische bouwcase en levert per dag een concreet eindproduct op.

Praktijkdag

10:00-10:30 Kennisinjectie en bouwdoel. Korte theorie en uitleg, daarna je bouwdoel voor de dag aanscherpen.

10:30-12:30 **Bouwen, deel 1. Hands-on werken aan je eigen case met begeleiding van de trainers.**

12:30 – 13:15 Gezamenlijke lunch. Inbegrepen, en goed voor het uitwisselen van ervaringen.

13:15-15:30 **Bouwen, deel 2. Verder bouwen, testen en verbeteren, met verdiepende onderwerpen.**

15:30-16:15 Testen en aanscherpen. Je systeem onder druk zetten en bijschaven.

16:15-17:00 Demo's, feedback en vooruitblik. Korte demonstraties en peer review, afsluiting rond 17:00.

 7 uur

Drie praktijkdagen: bouwen

Custom GPTs & Legal AI Assistants

Dag 1

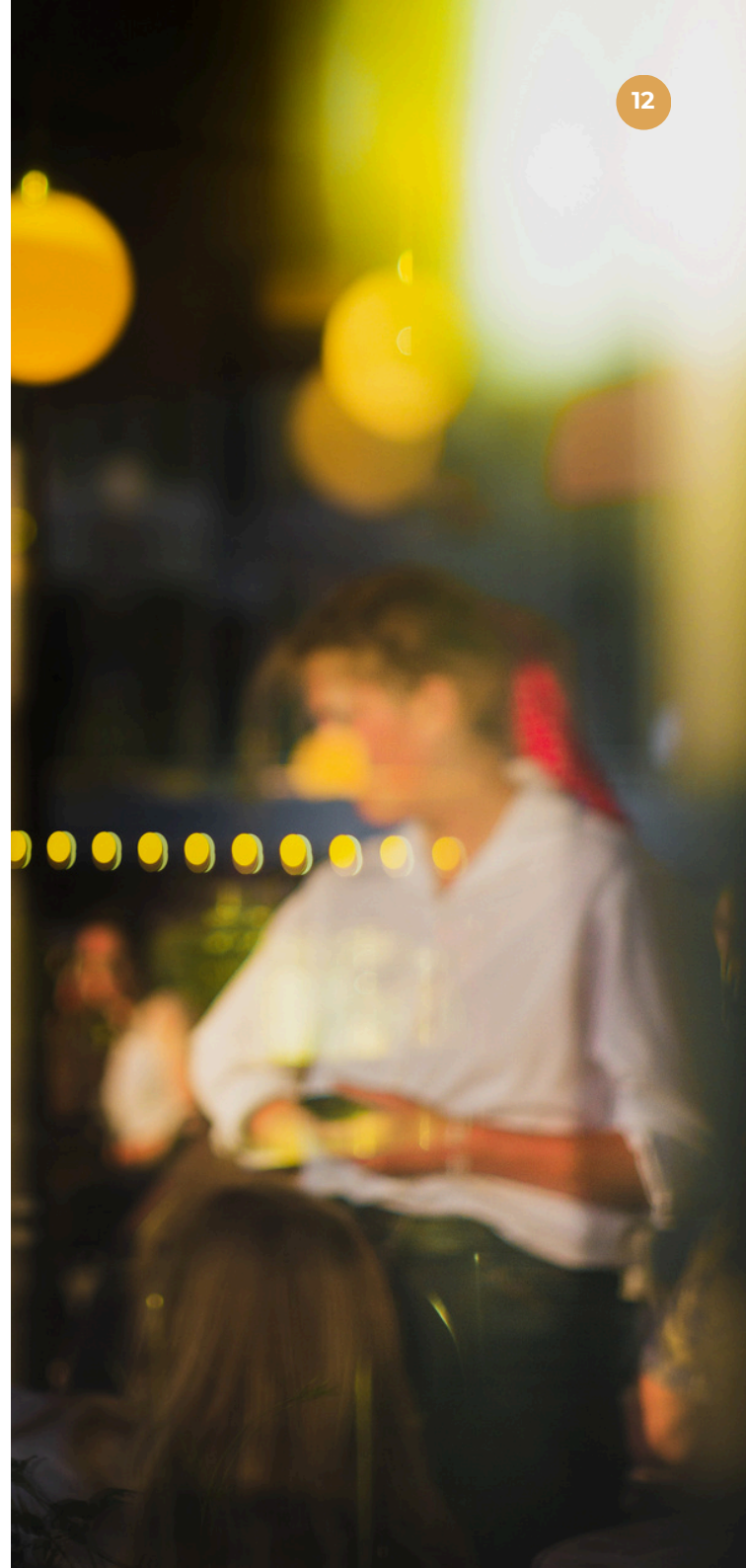
Hoe bouw je een juridische AI-assistent die een concrete taak betrouwbaar ondersteunt? Je leert de anatomie van een goede Custom GPT, schrijft je eigen instructies, laadt kennisbestanden en test met minimaal drie scenario's.

Onderwerpen

- Instructies schrijven
- Kennisbestanden
- Outputtemplates
- Testen en verbeteren
- Peer review

Eindproduct

Werkende Custom GPT of volledig uitgewerkte juridische AI-assistent



Van een losse assistent naar een herbruikbare AI-workflow. Je leert het verschil tussen een prompt, een prompttemplate, een Custom GPT, een skill, een toolkoppeling en een agent. Je ontwerpt een skillstructuur en bouwt een meerstaps werkwijze met vaste input/output en beslisregels.

Onderwerpen

- Skill design
- Herbruikbare workflows
- Toolkoppelingen
- Beslisregels
- Tool-specificatie

Eindproduct

Herbruikbare legal AI-workflow met skillstructuur en toolkoppeling-ontwerp.



Hoe bouw je een werkend prototype, en wat komt er daarna kijken? Je leert agentdenken, krijgt GitHub-basis voor legal engineers en bouwt met vibe coding. Belangrijk: een mooie app is nog geen uitgerolde app. We behandelen de fase ná het bouwen, uitrol, beheer, security-review en eigenaarschap, en sluiten af met een red-team-moment waarin je elkaars systeem onder druk zet.

Onderwerpen

- Agentontwerp
- Prototype naar productie
- GitHub-basis
- Secure-by-design
- Vibe coding
- Red Teaming

Eindproduct

Demonstreerbaar AI-bouwportfolio en CLEA[®]-eindpresentatie



Fase 3: Examen

Wat lever je op?

Eindportfolio

Wie CLEA® succesvol afrondt, levert geen schriftelijk examen in maar een praktisch bouwportfolio dat laat zien dat je juridische AI-toepassingen kunt ontwerpen, bouwen, verantwoord uitrollen en verdedigen.

1. Legal AI use case

Probleem, doelgroep, juridische context, gewenste output en risico's.

2. Custom GPT / assistent

Instructies, kennisbronnen, testprompts, beperkingen en reviewregels.

3. Skill of workflow

Vaste stappen, input/output, belisregels, foutafhandeling en escalatie.

4. Tool/ API-specificatie

Welke koppeling is nuttig, data-in/out, rechten en risico's.

5. Agentontwerp

Doel, stappen, tools, controles, stopcriteria en goedkeuring.

6. Mini prototype

Werkende GPT, workflow, webapp, agentflow of toolkoppeling-ontwerp.

7. Uitrol- & beheerplan

Wat is nodig om verantwoord live te gaan: IT, beheer, eigenaarschap en monitoring.

8. Risico- & reviewkaart

Data, vertrouwelijkheid, security, foutieve output, logging en beheer.

Na het bouwen

Van prototype naar verantwoorde uitrol

Een werkend prototype is het begin, niet het eindpunt. CLEA® besteedt expliciet aandacht aan de fase erna: hoe breng je een zelfgebouwde toepassing veilig naar je organisatie? Je leert nadenken over uitrol en eigenaarschap, beheer en onderhoud, monitoring en logging, en het moment waarop IT, security of een jurist moet meekijken voordat iets breed wordt gebruikt. Zo voorkom je dat een mooie demo blijft steken, of juist ongecontroleerd live gaat.

Na het bouwen

Een scherp praktisch eindassessment

Geen multiplechoicetoets, want die past niet bij bouwen. Je wordt beoordeeld op je bouwportfolio en een korte demo voor de groep. Het zwaartepunt ligt op de portfolio, die de trainers buiten de lestijd nakijken. Zo weet je precies wat je kunt verwachten, en weet de markt wat de titel waard is.

1. Bouwportfolio (leidend)

Je levert je bouwportfolio en governance-documentatie in. De trainers beoordelen dit buiten de lestijd aan de hand van een vaste rubric. Dit is bepalend voor slagen.

2. Korte demo voor de groep

Op de laatste praktijkdag geef je een korte demo (5 tot 7 minuten) van je systeem: wat het doet, welke keuzes je maakte en waar menselijke controle zit.

3. Vragen & reflectie

Een paar gerichte vragen van de trainers, plus korte reflectie op risico's, security en uitrol. De groep leert zo mee van elkaars werk.



De titel CLEA®

De titel CLEA®, Certified Legal Engineer in AI, is beschermd en wordt afgegeven door de ICTRecht Academy na een succesvol afgelegd eindassessment. Beoordeling gebeurt door getrainde beoordelaars met een vaste rubric, waarbij security en correct escaleren knock-out-criteria zijn.

Je toont aan dat je het volgende kunt:

- ✓ Een juridische AI-use case praktisch ontwerpen en onderbouwen
- ✓ Een Custom GPT of AI-assistent bouwen met instructies en kennisbronnen
- ✓ Een juridische workflow structureren als skill- of agentontwerp
- ✓ Tool- of API-koppelingen conceptueel specificeren
- ✓ Risico's en security herkennen en verwerken in het ontwerp
- ✓ Nadenken over verantwoorde uitrol en beheer na het bouwen

Studiebelasting

E - learnings	8 uur*
Praktijkdagen	18 uur (opgeteld, inclusief pauzes)

*Het betreft hier een schatting. Een en ander hangt natuurlijk af van je achtergrond en kennis- en vaardigheidsniveau.

Aanvullende informatie

De kosten voor de opleiding bedragen €3.450,- excl. btw. We vragen je de kosten in één keer te voldoen. Alle data staan vast. Alleen in uitzonderlijke gevallen worden individuele trainingen verplaatst. Je kunt je inschrijving kosteloos annuleren tot vier weken voor de eerste praktijkdag.

Overige voorwaarden vind je in [de algemene voorwaarden ICTRecht Academy](#).

Meer informatie over het onderwijs en de examinering van de opleidingen vind je in [het onderwijs- en examenreglement](#).

Online leeromgeving

Tijdens de opleiding maken we gebruik van een online leeromgeving waarin alle informatie en documenten die voor de opleiding relevant zijn, terug te vinden zijn. In de online leeromgeving is er ook een plek – de 'Social Space/Sociale Ruimte' waar je met mededeelnemers kunt communiceren over de lesstof.

Mocht tijdens de opleiding de online leeromgeving onverhoopt niet bereikbaar zijn, dan kun je altijd contact met ons opnemen via academy@ictrecht.nl. Telefonisch zijn wij tijdens kantooruren te bereiken via 020-663 1941.

Als er belangrijke zaken zijn die niet via de online leeromgeving kunnen worden gecommuniceerd, nemen we zo snel mogelijk contact met jou op.

Je houdt voor één jaar toegang tot de online leeromgeving. Zie onze privacyverklaring voor meer informatie.

Regulier tarief

€3.450,-

excl. btw, per deelnemer

Alumni tarief

€2.950,-

excl. btw, voor CAICO® - en CAILI® -alumni

- **3 volledige praktijkdagen**

10:00–17:00, hands-on bouwen met intensieve begeleiding.

- **AI-tooling tijdens de opleiding**

Toegang tot de benodigde AI-bouwtools voor de praktijkdagen.

- **Begeleiding bij je portfolio**

Persoonlijke feedback op je bouwcase en eindassessment.

- **CLEA®-certificaat & titel**

Beschermde titel na een succesvol eindassessment.

- **Online e-learning**

Drie modules met webinars, verdieping en opdrachten (ca. 8 u).

- **Tokens / API-gebruik**

Het verbruik voor het bouwen en testen van je eigen case is inbegrepen.

- **Gezamenlijke lunch tijdens alle praktijkdagen, goed voor verbinding en uitwisseling**

- **AI Pro Pack van ICTRecht**

Twee maanden toegang na afloop, om door te blijven bouwen.

Certificering en Permanente Educatie

Omdat AI en de regels daar omheen zo snel veranderen, kent de opleiding een aspect van Permanente Educatie (PE). Dit doen we via het **CCLTE Certified Professional Programme**: het kader waarbinnen actieve registratie, Permanente Educatie en ondersteuning worden georganiseerd.

- De verplichting tot Permanente Educatie (PE) start direct na certificering;
- Voor actieve registratie geldt een minimum van 16 PE-punten per jaar;
- PE-punten worden geregistreerd volgens de CCLTE-werkwijze.

Voor het behoud van een actieve registratie als certificaathouder is een jaarlijkse bijdrage verschuldigd voor het CCLTE Certified Professional Programme. Deze bedraagt:

- €149,- (excl. btw) per jaar voor 2026
- €229,- (excl. btw) per jaar vanaf 2027

Als huidige of toekomstige deelnemer word je automatisch ingeschreven voor het programma vanaf het moment dat je je certificaat behaalt. De jaarlijkse bijdrage voor het eerste jaar na certificering is inbegrepen in de opleidingskosten. Vanaf 2027 bedraagt de jaarlijkse bijdrage voor het CCLTE Certified Professional Programme €229,- (excl. btw).





Arnoud
Engelfriet

Academy-directeur en
Chief Knowledge Officer

ICT-jurist en blogger Arnoud Engelfriet, Chief Knowledge Officer en Opleidingsdirecteur bij ICTRecht, is initiatiefnemer van de ICTRecht Academy. Arnoud verzorgt zelf vele trainingen en geeft sturing aan de overige docenten bij het samenstellen van de inhoud van de trainingen.



Mariam
El Madani

Opleidingscoördinator



Nikki
Hofs

Opleidingscoördinator



Sarah
Schulpé

Opleidingscoördinator

Onze opleidingscoördinatoren zijn je aanspreekpunt voor praktische zaken.

Mail ICTRecht Academy via:

academy@ictrecht.nl

of bel: **020-663 19 41**.



Esmée
Baljet-Kuyt

Head of Academy

Esmée Baljet-Kuyt is Head of Academy en houdt zich bezig met het verder ontwikkelen van de Academy en het borgen van de kwaliteit.

De drie opleidingen vergeleken

CAICO[®], CAILI[®] en CLEA[®] naast elkaar

Drie zelfstandige opleidingen die elkaar aanvullen. Je kunt elke opleiding los volgen, in elke volgorde, en ze zijn goed met elkaar te combineren.

	CAICO [®]	CAILI [®]	CLEA [®]
Focus	AI-compliance & governance	AI-implementatie & change	AI-toepassingen bouwen
Doelgroep	Juristen, FG's, privacy & compliance officers	Managers, implementatoren, adviseurs	Legal professionals die willen bouwen
Eindresultaat	Compliance-plan & governance-kader	AI Guide op maat voor de organisatie	Werkend AI-bouwportfolio & CLEA [®] -titel
Technisch niveau	Geen coding vereist	Geen coding vereist	Geen coding vereist, wel hands-on bouwen
Combineren	Alles is goed met elkaar te combineren	Alles is goed met elkaar te combineren	Alles is goed met elkaar te combineren
Prijs (excl. btw)	€3.700	€3.475	€3.450

Klaar om te **bouwen**?

Word Certified Legal Engineer in AI

CLEA® is voor legal professionals die AI niet alleen willen begrijpen, maar er zelf mee willen bouwen. Je gaat naar huis met een werkend portfolio, een scherpe blik op risico's en security, en een beschermde titel die laat zien wat je kunt.

Interesse, of liever een inhouse-traject voor je team? Neem contact op ons

Via e-mail: academy@ictrecht.nl

Of telefoonnummer: 020-6631941.