



BLISS project Partnership

UNIVERSITE LYON 1 CLAUDE BERNARD

Lead Partner (France)

www.univ-lyon1.fr

Université Claude Bernard  Lyon 1

BUSINESS TRAINING SA (Belgium)

www.businesstraining.be



**AICA ASSOCIAZIONE ITALIANA PER
L'INFORMATICA E IL CALCOLO
AUTOMATICO** (Italy)

www.aicanet.it



AICA

EXELIA E.E. (Greece)

www.exelia.gr



UNIVERSITY OF TARTU (Estonia)

www.ut.ee/en



TELESIG LTD (Bulgaria)

www.telesig.eu



BLISS project in het kort

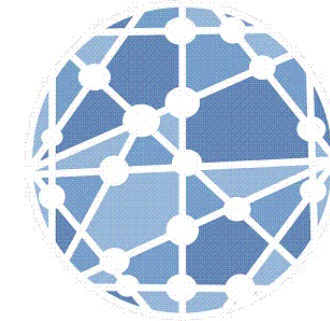
Het BLISS-project heeft tot doel de vaardigheden en competenties van ICT-professionals te verbeteren door educatieve hulpbronnen en materialen te ontwikkelen en ter beschikking te stellen om bestaande beroepsbehoeften en mismatches aan te pakken, die voortvloeien uit de dynamische penetratie van blockchain-technologie in alle sectoren van de EU-economie (inclusief bankieren, boekhouding ,auditing en overheidsdiensten).



Visit our project website for the latest news, content and online resources:

www.bliss-project.eu

Vind ons op



BLISS project

Blockchain-vaardigheden voor ICT-professionals



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



Het BLISS-project wordt medegefinancierd door
het Erasmus + programma van de Europese
Unie

BLISS-projectactiviteiten:

- Analyse van de huidige en toekomstige vaardigheden en kennisbehoeften om geactualiseerd en aangepast aan beroepsbehoeften, blockchain-gerelateerde leerresultaten te ontwikkelen.
- Ontwikkeling van de structuur van een curriculum over de technologieën en praktische toepassingen van blockchains.
- Creatie van pedagogisch materiaal dat wordt aangeboden als Open Education Resources.
- Ontwikkeling, testen en levering van Vocational Open Online Course (VOOC) -infrastructuren op blockchain-technologie-toepassingen, die de invoering van innovatieve praktijken in VET bevorderen.
- Betrokkenheid van belangrijke beleidsmakers en belanghebbenden voor de validatie van BLISS-eenheden van leerresultaten alsook ter ondersteuning van de integratie van blockchain-vaardigheden in het Europese e-competentiekader.
- Het delen en valideren van outputs met multiplier-evenementen, het uitnodigen van doelgroepen om de BLISS-resultaten te verwerken en om als verdere verspreiders te fungeren.



BLISS project

BLISS-doelstellingen zijn om:

- De belangrijkste transversale competenties voor ICT-professionals, namelijk initiatief en ondernemerschap en bijgewerkte digitale vaardigheden, te versterken, door het ontwerpen van een uitgebreide en actuele training in blockchain-technologie-toepassingen.
- De moderne trainingsmethoden en innovatieve pedagogische open access-middelen te introduceren, waarmee leerlingen blockchain-gerelateerde vaardigheden zelf kunnen verwerven en zelf beoordelen, en VET-providers middelen en methoden kunnen integreren in hun trainingsaanbod.
- De integratie van vereisten voor blockchainvaardigheden in de EU-certificerings- en standaardisatieschema's te vergemakkelijken

Open access tot resultaten

Alle intellectuele outputs van projecten zijn ontworpen om van duurzaam nut te zijn voor Europese studenten, werkgevers, VET providers, sectorale belanghebbenden en beleidsmakers voor leer-, onderwijs- en opleidingsdoeleinden, evenals de bevordering van transparantie in kwalificaties. Om het gebruik voor alle doelgroepen te vergemakkelijken en te maximaliseren, zijn alle materialen vrij toegankelijk voor het publiek.

De BLISS educatieve middelen en materialen worden ontwikkeld in zeven Europese talen, namelijk Engels, Frans, Nederlands, Italiaans, Grieks, Ests en Bulgaars waardoor geïnteresseerde partijen de projectresultaten kunnen gebruiken.

