

COMPÉTENCES EN INTELLIGENCE ARTIFICIELL POUR LES PROFESSIONNELS DES TIC

ARIS a pour objectif de:

1 concevoir un cours de formation complet et actualisé sur les technologies de l'IA et les applications pratiques,

2. introduire des méthodes modernes de formation et des ressources pédagogiques innovantes en libre accès.

3. faciliter l'intégration des exigences en matière de compétences en IA dans les systèmes de certification et de normalisation de l'UE.

Groupes cibles ARIS:

- Professionnels des TIC ayant besoin de CVET
- Etudiants ayant besoin d'IVET
- Fournisseurs d'EFP et employeurs
- Acteurs sectoriels
- Parties prenantes en matière d'IA
- Autres apprenants européens

Date de début: 01-09-2019 Date de fin: 28-02-2022

Référence du projet: 2019-1-BE01-KA202-050425

Le principal objectif d'ARIS:

former un partenariat stratégique pour renforcer les compétences numériques clés dans l'offre d'EFP pour les professionnels des TIC en offrant un programme à jour et des ressources éducatives ouvertes (OER) en IA pour répondre aux besoins et aux inadéquations existants en matière de compétences professionnelles.

Principaux résultats d'ARIS:

- Résultats d'apprentissage pour la formation dans les différentes technologies d'IA et applications pratiques pour les professionnels des TIC.
- Unités d'apprentissage (structure du curriculum), boîte à outils des formateurs et directives d'intégration de l'EFP.
- Ressources pédagogiques ouvertes pour les technologies et applications de l'IA.
- Infrastructures et contenu de cours ouverts en ligne ARIS Vocational sur les applications de la technologie de l'IA pour le professionnalisme des TIC.

Partenaires du projet ARIS





UNIVERSITAT POLITÈCNICA BARCELONATECH



LIETUVOS SĄJUNGA



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Le projet ARIS est cofinancé par le programme Erasmus + de l'Union européenne



Visitez-nous pour les dernières nouvelles, le contenu et les ressources en ligne:ources:



🔼 aris-project.eu



in linkedin.com/company/aris-ai-project



twitter.com/aris_ai_project

