



# Ready4AI • Volet n°1

## Intelligence Artificielle: anticiper les futures exigences européennes et s'y préparer!

16 mai 2022



**Programme final**  
**Ready4AI - Volet n°1**

**Intelligence Artificielle :**  
**Anticiper les futures exigences européennes et s'y préparer !**

**Lundi, 16 mai 2022**

14h30	<b>Allocutions de bienvenue</b>  M. Carlo Thelen, CEO / Directeur Général, Chambre de Commerce du Luxembourg M. Marc Hansen, Ministre délégué à la Digitalisation
14h45	<b>Keynote speech</b>  Mme Anne Calteux, Cheffe de la Représentation de la Commission européenne au Luxembourg M. Martin Ulbrich, Chargé des Affaires Économiques et Politiques, DG CNECT A.2., Artificial Intelligence Policy Development and Coordination, Commission européenne
15h00	<b>L'UE réglemente l'Intelligence Artificielle : Les entreprises en parlent</b>  <i>3 case studies : définition de l'Intelligence Artificielle et deux applications concrètes « à risque élevé »</i> <ul style="list-style-type: none"><li>• Définir l'IA : M. Christophe Delogne, Head of Data &amp; Analytics, IOT, and Blockchain, Fujitsu Luxembourg</li><li>• IA et décisions sur solvabilité : M. Christophe Atten &amp; M. Romain Van de Louw, Spuerkeess</li><li>• IA et gestion du personnel : M. Alexandre Massol, Président de la Communauté des Ressources Humaines (RH) du Luxembourg et Directeur des RH de La Provençale</li></ul> Mot d'introduction et modération assurés par Kelly Xintara, Legal Advisor, Chambre de Commerce du Luxembourg
15h30	<b>Q&amp;A</b>



# Ready4AI • Volet n°1

## Intelligence Artificielle: anticiper les futures exigences européennes et s'y préparer!

16 mai 2022



16h00	<p><b>Workshops thématiques en parallèle</b></p> <p>N°1 : Intelligence Artificielle &amp; Data – « Votre entreprise et l'Intelligence Artificielle : Mesurez votre niveau de maturité »</p> <p><i>M. Gilles Cymbalista, Directeur Conseil Data Science &amp; IA, Umanis Luxembourg</i></p> <p><i>Mme Cindy Jax, Business Manager – Luxembourg, Umanis Luxembourg</i></p> <p>N°2 – « Normalisation : un support pour la politique européenne en matière d'Intelligence Artificielle »</p> <p><i>M. Nicolas Domenjoud, Responsable secteur « TIC &amp; Normalisation », ILNAS</i></p> <p><i>Mme Natalia Vinogradova-Cassagnes, Responsable de département « Normalisation », ANEC GIE</i></p> <p><i>En présence de Dr. Emilia Tantar, Chief Data and AI Officer, Black Swan LUX, President of National Mirror Committee AI Standardization</i></p>
17h00	<p><b>Table ronde de clôture : L'Intelligence Artificielle, un potentiel énorme pour les entreprises de la Grande Région</b></p> <p><i>Quelles sont les opportunités économiques offertes par l'intelligence artificielle ? En quoi la Grande-Région est-elle un lieu propice pour le développement d'entreprises exerçant dans ce domaine ? A qui s'adresser pour trouver du support afin de déployer des solutions d'intelligence artificielle ?</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• M. Max Gindt, Direction Média, audiovisuel et société de l'information, Ministère d'État (Luxembourg)</li> <li>• M. Christian Schorr, Senior Scientist, Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz – DFKI GmbH (Rheinland-Pfalz &amp; Saarland)</li> <li>• M. Alexis Steiner, Chef de Projet IA et Numérique, Grand E-Nov+ (Grand-Est)</li> <li>• M. Antoine Hublet, Expert Intelligence Artificielle, Pôle Prospective et Intelligence Territoriale, Agence du Numérique (Wallonie)</li> <li>• Dr. Alban Rousset, HPC Senior Solution Engineer, Luxprovide</li> </ul> <p>Mot d'introduction et modération assurés par : Hoai Thu Nguyen Doan, Senior Economist, Chambre de Commerce du Luxembourg</p>
18h00	<p><b>Cocktail de networking</b></p>