

INVITATION

WEBINAIRE

📅 20 janvier 2022 ⌚ 14h30 | 17h30 en visioconférence Teams

L'Académie des technologies a le plaisir de vous convier au webinaire, organisé par son Pôle Numérique le 20 janvier 2022.

LE PRIX D'UNE PRÉDICTION FIABLE Comment valider les applications de l'Intelligence Artificielle ?



INSCRIPTION OBLIGATOIRE ▶ CLIQUEZ ICI

Le lien de connexion sera transmis aux inscrits. N'oubliez pas de vérifier vos spams.

ACADÉMIE

POUR UN PROGRÈS
RAISONNÉ
CHOISI
PARTAGÉ

DES
TECHNOLOGIES

PROGRAMME

➔ 14h30 | INTRODUCTION

Gérard Roucairol, Président du Pôle Numérique de l'Académie des technologies.

➔ 14h45 | DU LOGICIEL "CLASSIQUE" AU MODÈLE APPRIS : UN DÉPLACEMENT DU RISQUE D'ERREUR

*Claude Le Pape, Responsable du Domaine Technologique "Intelligence, Optimisation, Fiabilité et Analytics" chez Schneider Electric, et **coordinateur du webinaire.***

➔ 15h05 | L'APPRENTISSAGE AUTOMATIQUE ET SES RISQUES SPÉCIFIQUES

Patrick Pérez, Directeur Scientifique du Laboratoire d'Intelligence Artificielle de Valéo.

➔ 15h25 | EN QUOI LA QUALIFICATION ET LA CERTIFICATION DE L'IA POSENT PROBLÈMES

Daniel Duclos, Directeur Technique au Département de Recherche "Sciences et Technologies du Numérique" à Safran Tech.

➔ 15h45 | QUESTIONS-RÉPONSES

➔ 16h00 | ÉLÉMENTS DE SOLUTION : MÉTHODOLOGIE ET TECHNIQUES DE VALIDATION

Julien Chiaroni, Directeur du Grand Défi "Sécuriser, certifier et fiabiliser les systèmes fondés sur l'Intelligence Artificielle" Avec la participation de Rodolphe Gelin (Renault), Flora Dellinger (Valeo) et Morayo Adedjouma (CEA).

➔ 16h40 | L'ÉVALUATION ET LA CERTIFICATION DE L'IA VUES D'UN ORGANISME DE CERTIFICATION

Guillaume Avrin, Responsable du Département "Évaluation de l'Intelligence Artificielle" du Laboratoire National de Métrologie et d'Essais (LNE).

➔ 17h00 | QUESTIONS-RÉPONSES / DÉBAT

➔ 17h15 | CONCLUSION PROSPECTIVE

Luc Julia, Académicien, Chief Scientific Officer, Renault group.

ET AUSSI PROGRAMME DÉTAILLÉ SUR NOTRE SITE

ACADÉMIE

POUR UN PROGRÈS
RAISONNÉ
CHOISI
PARTAGÉ

DES
TECHNOLOGIES