

FUTUR DE L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE AU SERVICE DU DISPOSITIF MEDICAL : QUELS DÉFIS ET SYNERGIES ?

Dans le cadre de la présidence française de l'Union Européenne, le Syndicat national de l'industrie des technologies médicales (Snitem) organise avec ses partenaires [MedTech Europe](#) et [Cocir](#), un colloque consacré au champ des possibles de l'intelligence artificielle (IA) dans le dispositif médical. L'avenir de l'IA en santé en Europe, l'apport de l'IA vu par le patient dans l'organisation des soins, un exemple de technologie innovante basée sur de l'IA et l'articulation entre la réglementation des DM et l'IA Act. ...Autant de thèmes qui seront abordés par des experts européens à l'occasion de cet événement 100 % digital le 29 mars prochain, dans l'objectif de renforcer la position de l'UE en tant que plateforme d'IA mondiale d'excellence.

FUTUR DE L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE AU SERVICE DU DISPOSITIF MEDICAL : QUELS DÉFIS ET SYNERGIES ?

Format distanciel
Mardi 29 mars de 9h30 à 12h15

Pour consulter le programme en détail [cliquez ici](#).

COMMENT PARTICIPER ?

Merci de vous inscrire : [cliquez ici](#).

Inscription obligatoire à ce colloque : la procédure de connexion vous sera adressée quelques jours avant l'évènement.

A propos du Snitem

Créé en 1987, le Syndicat national de l'industrie des technologies médicales (Snitem) rassemble les acteurs de l'industrie des technologies et dispositifs médicaux y compris les entreprises impliquées dans le numérique en Santé. Il fédère plus de 550 entreprises françaises ou internationales dont la plupart ont la taille de PME ou d'ETI. Le Snitem est ainsi la première organisation en France représentant les entreprises de ce secteur d'activité et l'interlocuteur privilégié et référent des Pouvoirs Publics.

Contacts

INVITATION PRESSE

Relations presse / Agence PRPA :

Diane Rabuat – diane.rabuat@prpa.fr – 06 24 15 72 55

Mehdi Tazi – mehdi.tazi@prpa.fr – 01 46 99 69 67

Snitem :

Service communication du Snitem

communication@snitem.fr

tel : 01 47 17 63 88