
05 fév

06 fév

**FORUM L'IA : vecteur de transformation des services à
l'industrie nucléaire**

-
[Lieu](#)

[IUT Grand Ouest Normandie](#)
[60 Rue Max Pol Fouchet](#)
[50130 CHERBOURG-EN-COTENTIN](#)
[France](#)

créé par :

-
-
-

-
[EMILIE RIOULT](#)

[S'inscrire](#)

[Imprimer](#)



L'intelligence artificielle : vecteur de transformation des services à l'industrie nucléaire

05 et 06 février 2025
Cherbourg-en-Cotentin

IUT Grand Ouest Normandie
mercredi 9h00 à 19h00
jeudi 9h00 à 14h00

Avec ses capacités avancées d'apprentissage et d'analyse de données, l'intelligence artificielle (IA) révolutionne les pratiques et les opérations dans l'industrie nucléaire.

C'est dans ce contexte que le Groupe CERAP vous invite à participer à un **forum dédié aux professionnels du secteur nucléaire** désireux de mieux appréhender les **technologies de l'IA** et de les intégrer au cœur de leurs enjeux.

Pourquoi participer ?

- Pour découvrir les tendances actuelles et futures de l'IA appliquée à l'industrie nucléaire.
- Pour échanger avec des experts de l'IA et du secteur nucléaire, académiques et industriels, sur les défis et opportunités liées à cette technologie.
- Pour élaborer de nouvelles pistes de réflexion et de collaboration.

Programme et Intervenants

Conférences

Les enjeux de l'industrie nucléaire

Emmanuelle GALICHET (CNAM)

Introduction au concept d'IA

Stéphane CANU (INSA Rouen)

Les applications industrielles de l'IA

Frédéric JURIE (GREYC)

Quel avenir pour l'IA chez EDF ?

Virginie THIÉBAUT (EDF)

Énergie de Fusion et IA : quelles applications ?

Didier MAZON (CEA IRFM)

Tables rondes

Table ronde : l'intégration de l'IA chez les industriels

Luigi SERIO (CERN) et autres intervenants

Table ronde : l'IA pour la détection nucléaire

Antonin VACHERET (LPC Caen), Lionel WOISEL (TENERO), Florent BOULAY (Radeo)

Pitches start up

Conscience Robotics - Iliès ZAOUÏ

FastPoint - Vincent AUVRAY

Devolis - David MOREAU

- *Programme provisoire susceptible d'évoluer* -