

QUI SOMMES-NOUS ?

► ORIGINES

Depuis maintenant 10 ans, dans le cadre de la formation du Master RESNUC, les étudiants organisent un forum en s'appuyant sur une actualité nucléaire. Cette année, l'évènement cible le thème «**Notre quotidien avec le nucléaire, défis d'aujourd'hui et exploits de demain**».

🎯 OBJECTIFS

Cet évènement a pour objectif de communiquer avec le grand public au sujet du nucléaire au travers de différentes conférences et activités.

Il permet également aux étudiants de rencontrer des professionnels du domaine du nucléaire, de développer leur réseau professionnel, et de faire connaître la formation ainsi que ses diplômés.

💡 LE MASTER RESNUC

Le Master RESNUC est ancré dans le domaine de la gestion et la maîtrise des risques environnementaux afin de garantir la sûreté et la sécurité nucléaires.

Il a une vocation professionnalisante grâce aux solides compétences et savoir-faire en sciences de l'environnement et du nucléaire, et en gestion des risques.



VENEZ NOUS VOIR



SITE VAUBAN - UNÎMES (6 FÉVRIER)

5 RUE DU DOCTEUR GEORGES SALAN,
30000 NÎMES

SITE HOCHÉ - UNÎMES (7 ET 8 FÉVRIER)

1 PLACE DU PRÉSIDENT DOUMERGUE,
30000 NÎMES

CONTACTEZ-NOUS



www.resnuc.fr



Forum RESNUC



@forumresnuc



@FResnuc



forum-resnuc@unimes.fr



FORUM RESNUC 10^{ÈME} ÉDITION

**NOTRE QUOTIDIEN
AVEC LE NUCLÉAIRE :**
défis d'aujourd'hui et
exploits de demain

6 AU 8 FÉVRIER 2024

ILS SERONT PRÉSENTS :



Le détail des activités est présenté ici :



MARDI 6 FÉVRIER

SITE VAUBAN

SOIRÉE

- 18:00 - Discours d'ouverture
18:45 - Conférence **"Les réacteurs modulaires SMR"** par P. DUPUY (ASN)

MERCREDI 7 FÉVRIER

SITE HOCHÉ

EXPOSITION SUR LA RADIOACTIVITÉ
(en continu)

MATINÉE

10:00 - Jeu "100% RESNUC"
(réservé aux étudiants du Master RESNUC)

APRÈS-MIDI

13:30 - 17:00 - Présentation des posters des étudiants sur une innovation dans le domaine du nucléaire devant un jury de professionnels

13:30 et 15:30 - *Activité "SAS NUCLEAIRE"*
14:30 et 16:30 - *Activité "ESCAPE GAME"*

SOIRÉE

- 17:30 - Remise des prix des meilleurs posters
18:00 - 21:00 - Conférences et table ronde
- **"Le réacteur à fusion ITER"** par B. TROUILHET (Sofren)
 - **"Les réacteurs à eau pressurisée 1ère génération, EPR1"** par S. DELAUNEY (Enerdel)
 - **"Les réacteurs à eau pressurisée 2ème génération, EPR2"** par G. DEVEZE (EDF)

JEUDI 8 FÉVRIER

SITE HOCHÉ

MOYENS MOBILES D'INTERVENTION
LOURDS DE L'IRSN &
EXPOSITION SUR LA RADIOACTIVITÉ
(en continu)

MATINÉE

- 9:00 - Ouverture
10:00 - Conférence **"PNC-France - Associations du nucléaire"** par S. DELAUNEY (Enerdel)
9:30 et 11:30 - *Activité "ESCAPE GAME"*
10:30 - *Activité "SAS NUCLEAIRE"*

APRÈS-MIDI

- 13:30 - Echange avec les anciens étudiants du master
14:00 - Echange **"La radioprotection à l'hôpital"** par F. BOURY (CHU de Nîmes)
13:30 et 15:30 - *Activité "ESCAPE GAME"*
14:30 et 16:30 - *Activité "SAS NUCLEAIRE"*

SOIRÉE

- 17:00 - Conférences et table ronde
- **"Histoire de la sûreté nucléaire"** par M. MANGEON (Chercheur associé EVS)
 - **"Le leadership au cœur de la sûreté nucléaire"** par E. BACHELLERIE (Orano)
- 19:00 - Discours de clôture