

Les ingénieurs
en évolution :
entre diversité
et innovation



IESF
SOCIÉTÉ DES INGÉNIEURS ET
SCIENTIFIQUES DE FRANCE



le **cnam**
le **cnam**
école d'ingénieurs
unicnam
Union des ingénieurs Cnam

À PARIS
AU CONSERVATOIRE
NATIONAL DES
ARTS ET MÉTIERS
(CNAM)

J E U D I
21 M A R S
2 0 1 9

jni.iesf.fr
#JNI2019



EMMANUELLE GALICHET

Maître de conférences
Sciences et Technologies
Nucléaires

le **cnam**



Docteur en physique nucléaire depuis 1998, Université Claude Bernard Lyon 1.



Emmanuelle Galichet occupe un poste de Maître de conférences au Cnam en sciences et technologies nucléaires depuis 1999.

Elle est aujourd'hui responsable nationale de l'ensemble des enseignements en nucléaires. Elle a créé en 2011 un diplôme d'ingénieur en apprentissage en Génie nucléaire, qui accueille chaque année une vingtaine d'apprentis.

Depuis 2017, Emmanuelle Galichet porte un projet de campus industriel numérique afin de permettre l'opérationnalité accrue des apprenants pour une employabilité immédiate et le transfert direct des savoir-faire technologiques industriels. L'un des objectifs de ce projet de campus sera de permettre le développement de l'innovation collective et les collaborations transversales.



Primée au concours FEM'Energia en 2018, dans la catégorie Femmes en activité en France dans le secteur du nucléaire.



<https://www.linkedin.com/in/emmanuelle-galichet-a039628b/?originalSubdomain=fr>



@LeCnam



IESF
SOCIÉTÉ DES INGÉNIEURS ET
SCIENTIFIQUES DE FRANCE

