

# NEWSLETTER

4ème trimestre • 2022



## BONNE ANNÉE 2023

Notre collaboration ainsi que votre fidélité sont les clefs de notre réussite.

L'équipe de SICA Nucléaire vous souhaite une belle et heureuse année 2023.

Résumé de l'année 2022 :

- Nombre d'inspections / audits / assistances techniques : 16
- Nombre de formations (intra/inter-entreprises) : 69
- Nombre de sessions e-learning : 87
- Nombre d'apprenants total : 646

Nous espérons continuer sur cette lancée.

Que cette année 2023 vous apporte la santé ainsi que la réalisation de vos meilleurs projets.

<https://www.sicanucleaire.fr/>



**SICA**  
*nucléaire*

Inspection | Conseil | Audit | Formation

[www.sicanucleaire.fr](http://www.sicanucleaire.fr)

## SOMMAIRE

Portrait du trimestre  
Point technique } • P. 2

Actualités • P. 3-4

Formations à venir • P. 4

Offres d'emploi • P. 5



**MORGANE  
NOCETTI**  
Game Artist

# PORTRAIT DU TRIMESTRE

Morgane a intégré notre société le 01 septembre 2022 afin de nous accompagner dans la création de contenu que nous avons dans nos supports de formation, modules e-learning, site web...

Nous avons apprécié son intégration dans l'équipe, sa créativité et son pétillant (et nous ne parlons pas que de ses cheveux !).

À l'issue de son stage qui s'est terminé le 31/12/2022, Morgane a postulé dans différentes sociétés sur la région parisienne. Mais en attendant qu'elle prenne son envol, nous avons décidé de la garder dans notre équipe 3 mois supplémentaires.

Félicitations pour son CDD chez SICA Nucléaire !

## POINT TECHNIQUE :

### RCC-E 2022 & RCC-M

afcen

Le RCC-E fournit les règles de conception et de construction des ensembles électriques et de contrôle commande des réacteurs à eau pressurisée. Elaboré en partenariat avec des industriels, des ingénieries, des fabricants, des organismes de contrôle et des exploitants, il représente un recueil de bonnes pratiques en conformité avec les exigences de l'AIEA.

Ce code est mis à jour tout les 3 ans, retrouvez dès 2023 la nouvelle version RCC-E 2022 !

Le code RCC-M de l'AFCEM quant à lui concerne les matériels mécaniques conçus et fabriqués pour les réacteurs à eau sous pression (REP).

Il s'applique aux équipements des îlots nucléaires soumis à pression de classes de sûreté 1, 2 ou 3 et à certains composants non soumis à la pression tels que les internes de cuve, les supports de composants classés, les réservoirs de stockage et les pénétrations d'enceinte.

Pour 2023, nous vous proposons une nouvelle formation, labellisée par l'AFCEM, sur le code RCC-M. Deux sessions de formation F1801 inter-entreprises sont planifiées : Du 03 au 04/04/2022 ainsi que du 23 au 24/05/2022.

Réservez dès maintenant votre place sur notre site : [www.sicanucleaire.fr/solutions/formations-2/](http://www.sicanucleaire.fr/solutions/formations-2/)

# ACTUALITÉS

## OCTOBRE :

- Réalisation d'audits fournisseurs concernant la surveillance de fabrication et le suivi des évolutions sur des produits qualifiés K3 sans DR/DS.

## NOVEMBRE :

- Aurore SOUMET, formatrice et ingénieure conseil chez SICA nucléaire depuis plus de 4 ans, a réalisé une mission en Pologne pour deux sessions de formation d'1 semaine chacune. Une expérience très enrichissante pour elle et un client satisfait de la prestation.
- Un de nos Clients, fournisseur d'EDF, a réussi sa certification ISO 19443 et sa qualification UTO. L'accompagnement que nous avons réalisé, durant plusieurs mois, nous a permis de mettre en place un SMQ adapté.

## DECEMBRE :

- Dans le cadre de notre partenariat avec AFNOR Certification, Thomas SAUGNEAUT, un de nos ingénieurs conseil a réussi sa pré-certification auditeur ICA. Il peut désormais, en tant qu'auditeur, mener des audits de certifications, sous couvert d'un responsable d'audit sur les normes ISO9001 et ISO19443. A l'issue de cette année, il pourra prétendre à la certification complète Auditeur ICA.
- Dans le cadre d'amélioration continue et soucieux du bien-être et de la sécurité des salariés, une grande majorité des salariés de SICA Nucléaire ont effectué une formation sur la conduite professionnelle permettant à tous d'être sensibilisés aux risques routiers. Nous remercions Centaure pour leur professionnalisme.

## REPAS DE FIN D'ANNÉE

Les fêtes de fin d'année sont chez SICA Nucléaire, des périodes propices au partage et à la convivialité. Ces moments ensemble nous permettent ainsi de renforcer notre cohésion d'équipe.

Cette année pour Thanksgiving, nous nous sommes regroupés par binômes afin d'amener chacun un met à déguster lors du déjeuner. Cela nous a permis de découvrir les talents culinaires de chacun.

Concernant les fêtes de Noël, nous avons partagé un goûter et décoré notre magnifique sapin de Noël. Les enfants étaient de la partie, ce qui a rendu ce moment d'autant plus chaleureux. Enfin, pour le repas, notre chef Maxime nous a une fois de plus fait l'honneur de régaler nos papilles et nous en profitons encore pour le remercier lui et son équipe "L'atelier des gourmands"

« Se réunir est un début, rester ensemble est un progrès, travailler ensemble est la réussite. » Henry Ford



# E-LEARNING SENSIBILISATION À LA CULTURE DE SÛRETÉ

Notre équipe d'ingénieurs et concepteurs travaillent depuis plusieurs mois sur la mise à jour d'un module e-learning sur la sensibilisation à la culture de sûreté nucléaire en langue française et anglaise.

L'objectif de ce module d'une heure est :

- D'appréhender certaines exigences telles que la maîtrise des AIP, la qualification des matériels électriques ainsi que le risque liés aux articles CFS,
- D'aborder quelques éléments dédiés à la culture de sûreté nucléaire en usine,

Il vous permettra, à ce titre, de vous sensibiliser sur l'importance de votre travail vis-à-vis de la sûreté des installations nucléaires.

Il sera bientôt disponible sur notre site internet.

<https://www.sicanucleaire.fr/boutique/>



## NOTRE FORMATION À VENIR

**F2003 ISO 19443 : 2018**

### Pré-requis :

- ✓ Maîtrise du français

### Profil :

Toutes personnes travaillant sur des affaires nucléaires et souhaitant être sensibilisées aux exigences de ce domaine.

### Description :

Formation sur la norme ISO19443 : 2018

### Objectifs pédagogiques :

- Découvrir les points clés de la norme ISO19443,
- Être capable d'appréhender la norme ISO19443 et son imbrication avec la norme ISO 9001,
- Être capable d'appliquer la norme ISO19443 à un système de management de la qualité nucléaire,
- Être capable d'identifier les liens entre l'ISO19443, l'arrêté INB et le RCC-E.



1 jour



Dans notre salle  
de formation ou  
dans vos locaux  
ou en visio



Max. 12 personnes

EN VISIO

03

FÉVRIER

2023



Retrouvez notre calendrier de formations inter-entreprises 2023 : [www.sicanucleaire.fr/solutions/formations-2/](http://www.sicanucleaire.fr/solutions/formations-2/)



« 19443 The Game » est basé sur le traditionnel « Jeu de l'oie », adapté à la norme NF ISO 19443.

En proposant ce jeu à ses employés, la direction offre un moyen simple et amusant de rafraîchir et de mettre à jour leurs connaissances des processus de sûreté nucléaire. Un tel accompagnement implique de leur part prise de connaissance et mémorisation. Il nécessite également une convivialité entre collègues en stimulant l'échange de compétences et d'expériences à travers une plateforme de partage au sein de l'entreprise.

Toutes les questions reprennent les exigences de SMQ ainsi les définitions d'articles contrefaits, frauduleux ou suspects.

**Partez ISO9001, arrivez ISO19443 !**

# OFFRE D'EMPLOI

## STAGE DE 6 MOIS DIGITALISATION/NUMÉRISATION H/F



Fuveau (13)



**Etudiant en 4ème année  
d'école d'ingénieur**

### MISSIONS :

- Participer à la démarche d'optimisation et simplification des outils existants de formation et RH
- Digitalisation du processus de gestion des compétences,
- Mise à jour de la digitalisation des livrables liés aux formations.

### OUTILS :



Postulez maintenant et envoyez-nous votre CV  
à l'adresse suivante :

**[ophelie.benzekri@sicanucleaire.fr](mailto:ophelie.benzekri@sicanucleaire.fr)**

Consultez notre page des emplois sur  
[www.sicanucleaire.fr/carriere](http://www.sicanucleaire.fr/carriere)