

# NEWSLETTER

2ème trimestre • 2023



## L'ÈRE DU NUMERIQUE



Certifiée depuis 2020 AFAQ ISO 9001, SICA Nucléaire est toujours dans une démarche d'amélioration continue.

Pour faciliter le déroulement et le suivi des différents processus qui compose notre système de management de la qualité, nous avons décidé de créer des applications.

Conçues sur PowerApp, elles nous apporteront un suivi et un maintien de nos compétences, et nous permettront de numériser le processus de formations adressées à nos clients..

Enfin, notre site internet a été mis à jour, et sa version anglaise est plus fonctionnelle.

Pour découvrir les détails de cette mise à jour , visitez notre site

<https://www.sicanucleaire.fr>



**SICA**  
*nucléaire*

Inspection • Conseil • Audit • Formation

## SOMMAIRE

PORTRAIT  
POINT TECHNIQUE • P.2

ACTUALITÉS • P.3

FORMATIONS À VENIR  
E-LEARNING • P.4



**ANNE-LAURE CUISINIER**  
Ingénieure conseil

# PORTRAIT DU TRIMESTRE

Anne-Laure a rejoint notre équipe fin avril 2023. Auditrice depuis + de 10 ans, son parcours l'a amené à travailler au Cofrac entre autres.

Novice dans le domaine du nucléaire, elle suit notre processus de montée en compétence.

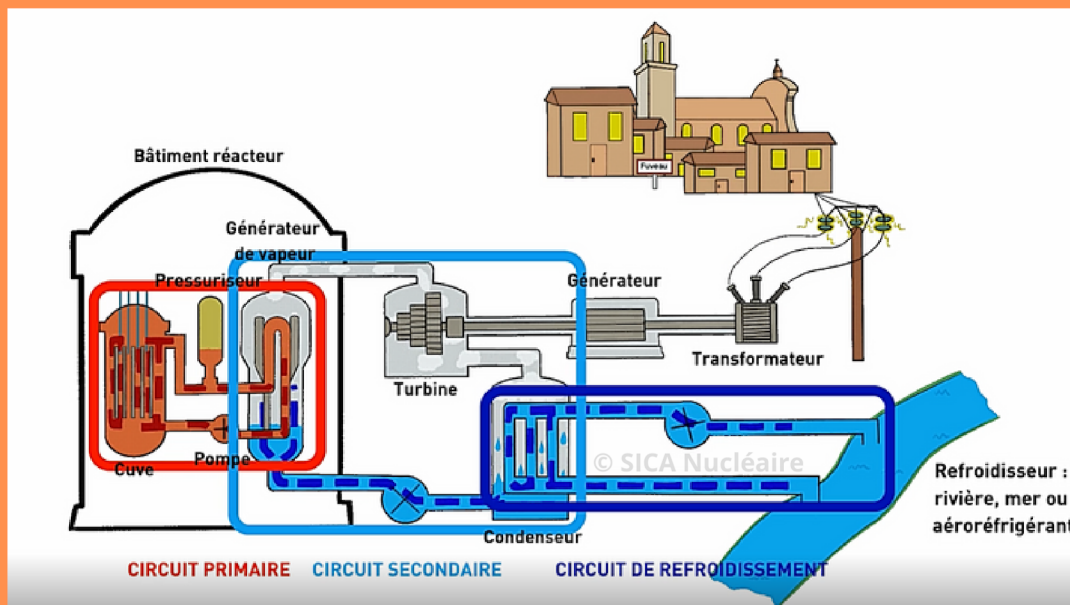
Elle a déjà participé à plusieurs de nos formations sur la norme ISO 19443 et sur le code RCC-E. Elle poursuit sa montée en compétences en compagnonnage avec nos inspecteurs et auditeurs plus expérimentés.

On lui souhaite de s'épanouir chez SICA Nucléaire.

Bienvenue parmi nous



## POINT TECHNIQUE : FONCTIONNEMENT D'UN REP



Le parc nucléaire français est, actuellement, composé de 56 réacteurs à eau pressurisée en service, dits réacteurs de deuxième génération, répartis sur 18 centrales.

Pour comprendre son fonctionnement, dans nos formations, nous utilisons un moyen mnémotechnique : le 3 x 3.

Un REP est constitué de :

- 3 circuits indépendants : Le circuit primaire, le circuit secondaire et le circuit de refroidissement.
- 3 fonctions de sûreté : Maîtrise de la réactivité, maîtrise du refroidissement et confinement des produits radioactifs.
- 3 barrières de confinement : La gaine du combustible, le circuit primaire et le bâtiment réacteur.

# ACTUALITÉS

## AVRIL :

- Réalisation d'une formation RCC-E en Angleterre et en Espagne,
- Nouvelle session RCC-M 2020 programmée dans nos locaux.

## MAI :

- Arrivée de Maxime, qui effectue un stage en informatique ayant pour objectif de numériser notre processus Formation,
- Réalisation d'une formation RCC-E en Allemagne,
- Création et mise en ligne en interne du module de sensibilisation au DUERP.

## JUIN :

- Arrivée de Vincent, stagiaire en informatique avec pour objectif de créer une GED,
- Arrivée de Mattéo, stagiaire en informatique avec pour objectif de numériser notre processus de montée en compétences,
- Réalisation d'une sensibilisation en Pologne, auprès d'un public composé d'industriels,
- Participation aux journées perspectives France du GIFEN,
- Participation de notre ingénieur Thomas au Triathlon Ironman 70.3 Nice le 25 juin 2023.

## « SE RÉUNIR EST UN DÉBUT, RESTER ENSEMBLE EST UN PROGRÈS, TRAVAILLER ENSEMBLE EST LA RÉUSSITE. » - HENRY FORD

SICA Nucléaire ce n'est pas qu'une entreprise, c'est aussi une grande famille avec des arrivées mais aussi parfois des départs.

Notre thouxéen Dominique Bouilliez, Dodoche, responsable commercial chez SICA Nucléaire depuis 6 belles années, s'en va avec une nouvelle mission : profiter de tous les avantages qu'offre la retraite.

Son implication et son expérience a grandement contribué à la pérennité de notre entreprise. Vous l'avez probablement rencontré lors des réunions GIFEN ou aux salons WNE. Nous lui souhaitons du bonheur et un repos bien mérité.

Décidément, le mois de juin est le mois des départs !

Damien Hazevis, ingénieur chez SICA Nucléaire depuis 6 ans également, a pris de nouvelles fonctions dans une autre société. Son passage chez SICA Nucléaire a été un moment riche pour nous tous et une belle aventure. Damien a su faire preuve d'initiatives et a poussé notre société à innover dans de nombreux domaines.

Nous lui souhaitons une bonne continuation dans ses nouvelles activités.



# FORMATIONS À VENIR

<b>Culture de sûreté</b> F1302	1 jour			15 SEPTEMBRE	340€ HT/pers
<b>ISO 19443 : 2018</b> F1705	3 jours		FUVEAU 13	03 au 05 OCTOBRE	1200€ HT/pers
<b>ISO 19443 : 2018</b> F2003	1 jour			06 OCTOBRE	340€ HT/pers
<b>RCC-E 2019</b>  F2001	3 jours		FUVEAU 13	17 au 19 OCTOBRE	1380€ HT/pers
<b>RCC-M 2020</b>  F1801	2 jours		FUVEAU 13	21 au 22 NOVEMBRE	920€ HT/pers
<b>Culture de sûreté</b> F1302	1 jour			01 DÉCEMBRE	1380€ HT/pers

## E-LEARNING



Vous souhaitez assister à l'une de nos formations mais vous n'avez pas le temps ni le budget pour vous déplacer. SICA Nucléaire vous propose des modules e-learning adaptés selon votre profil : opérateur, manager ou occupant une fonction support.

Ces modules d'une heure et demie permettent d'appréhender le nucléaire et ses exigences sur ces trois thèmes :

- Le code RCC-E version 2012,
- La culture de sûreté nucléaire,
- La norme ISO 19443 : 2018.

Vous avez un thème spécifique à aborder ? Envoyez-nous votre demande à l'adresse [formation@sicanucleaire.fr](mailto:formation@sicanucleaire.fr), et nous vous réaliserons un module sur-mesure.