### NEWSLETTER

4ème trimestre • 2023



#### L'HIVER SE FAIT SENTIR!

Nouvelle Année, Nouvelles Opportunités

Après une année 2023 mouvementée, il est temps de tourner la page et de se préparer pour de nouvelles aventures.

Nous sommes reconnaissants d'avoir passé cette année avec vous et nous espérons que vous serez toujours parmi nous.

Nous tenons à vous remercier et à partager les derniers événements avec vous.

RETOUR SUR CES 3 DERNIERS MOIS!



#### SOMMAIRE

Portrait Point Technique	• P.2
Actualités	• P.3
Les fêtes Formations à venir Jeux et E-Learning	• P.4

## AURORE SOUMET

INGÉNIEURE CONSEIL

#### PORTRAIT DU TRIMESTRE

Cela fait maintenant cinq ans que nous avons accueilli Aurore dans notre équipe en juillet 2018. En tant qu'ingénieure conseil, elle s'occupe de la qualification du matériel, des audits, et bien plus encore... Si vous suivez une formation chez SICA Nucléaire, y compris les formations en anglais, Aurore sera là pour vous accompagner.

Un mot sur SICA Nucléaire:

"Chez SICA on ne s'ennuit pas, après 5 ans je continue d'apprendre et de progresser grâce à la diversité de missions et de projets que l'on me propose. Aujourd'hui je partage ces connaissances dans le cadre de mes formations ou lors d'accompagnement, ce qui donne beaucoup de sens à mon activité" - Aurore S.

Nous remercions Aurore de faire partie de notre équipe et lui souhaitons de continuer à s'y épanouir!

#### POINT TECHNIQUE:

#### Les interrupteurs fin de course AG de la société CROUZET

Adriann O. met en avant un point technique qu'il rencontre sur sa mission actuelle chez Crouzet :

Un interrupteur fin de course est un appareil électromécanique qui comprend un actionneur mécaniquement connecté à un ou plusieurs contacts.

Le fin de course AG (Accident Grave) est composé d'un interrupteur hermétique, connecté à un sous-ensemble électrique, et d'un levier d'actionnement.

La qualification Accident Grave consiste à être fonctionnel 10 jours (240 heures) dans l'ambiance du Bâtiment Réacteur post accident de Fukushima (pression, eau borée, température). Cette ambiance doit être appliquée à un produit au préalable vieilli par cyclage chaud/froid et rayonnement gamma afin de simuler un fonctionnement de 40 ans dans le bâtiment réacteur.

Cet appareil est installé à l'intérieur du bâtiment réacteur d'une centrale nucléaire au niveau des vannes de dépressurisation, et a pour rôle, en cas d'accident grave, de donner l'état fonctionnel de la vanne.

Ce fin de course joue ainsi un rôle prépondérant dans la sûreté nucléaire, ce qui le classe dans la catégorie d'EIP (Elément Important pour la Protection). Sa défaillance pourrait entraîner une exposition indue à des rayonnements pour les personnes et l'environnement. C'est pourquoi il est important de le qualifier aux fonctions qu'il sera amené à réaliser.



#### Actualités

#### OCTOBRE:

• Nous avons sponsorisé Christel lors de sa participation au trek d'orientation Rose Trip Maroc, du 26 au 31 octobre 2023. Cette initiative a pour but de venir en aide à l'association Ruban Rose, qui œuvre pour la lutte contre le cancer. L'équipe 50, composée de 3 femmes, a parcouru 51,43 km et s'est classée 76ème.



Félicitations pour cette performance!

• Deux nouvelles recrues viennent de rejoindre SICA Nucléaire. Nous vous tiendrons informés prochainement! Si vous souhaitez faire partie de notre équipe, n'hésitez pas à <u>postuler ici.</u>

#### NOVEMBRE:

Vous êtes nombreux et nombreuses à y avoir participé : le World Nuclear Exhibition 2023 ! Résultats?

- 3 participants à notre jeu concours ont eu la chance de remporter un exemplaire de "RCC-E The Game".
- Lors des WNE Awards, nous avons été nominés dans la catégorie management des compétences et des connaissances. Le projet présenté était l'évolution de notre jeu "19443 The Game" en application bientôt disponible sur Microsoft Store!
- Et bien sur, rencontres et retrouvailles étaient à l'honneur.

# RECOGNITION OF EXCELLENCE SICA Nucléaire NOMINEE In the category SKILLS AND KNOWLEDGE MANAGEMENT Sylvie Bermann President of WHE Melina Belinco President of Juy

#### DECEMBRE:

- Entre les vacanciers et les dernières missions de l'année, c'est un mois bien chargé, cependant très apprécié. Notre revue de direction est en cours et certains chiffres seront bientôt disponibles sur notre site.
- Le site a été mis à jour pour vous proposer une présentation des formations avec toutes les dates de l'année afin que vous puissiez faire vos meilleurs choix! D'ailleurs le planning des formations inter-entreprises de 2024 vous est présenté en fin de Newsletter.

#### LES FÊTES

En conclusion, la période des fêtes est maintenant là, et nous avons saisi l'occasion de participer tous ensemble à la nouvelle activité Prison Island. Classée parmi nos trois meilleures activités de renforcement d'équipe, nous la recommandons vivement. Qu'il s'agisse de défis techniques, sportifs ou intellectuels, il y en a pour tous les profils. Une activité empreinte d'originalité où

chacun a pu mettre en avant ses talents



cachés. Entre rires et surprises, ce moment s'est avéré plus que réussi. Nous avons prolongé cette matinée par un repas en commun, nous offrant ainsi l'occasion de nous retrouver et de partager à nouveau un très agréable moment.

L'équipe de SICA Nucléaire souhaite exprimer sa gratitude envers notre responsable, Marc NEVCHEHERLIAN, qui s'efforce quotidiennement de nous offrir le meilleur de lui-même pour nous orienter, nous former et nous aider à réussir dans les projets que nous entreprenons.

#### Formations à venir pour 2024

F2103 : ISO 19443 + SGAQ 2021	1 JOUR	Q	LE 02 FEVRIER LE 07 JUIN LE 20 SEPTEMBRE	350€ HT/PERS
F2001: RCC-E 2019	3 JOURS	FUVEAU 13	DU 06 AU 08 FEVRIER DU 26 AU 28 MARS DU 28 AU 30 MAI DU 08 AU 10 OCTOBRE DU 03 AU 05 DECEMBRE	1410€ HT/PERS
F1302 : CULTURE DE SÛRETÉ	1 JOUR	<b>Q</b>	LE 08 MARS LE 21 JUIN LE 04 OCTOBRE	350€ HT/PERS
F1705 : ISO 19443	3 JOURS	FUVEAU 13	DU 12 AU 14 MARS DU 14 AU 16 MAI DU 24 AU 26 SEPTEMBRE DU 19 AU 21 NOVEMBRE	1260€ HT/PERS

Testez vos
compétences sur le
code RCC-E ou
sur la norme NF
ISO19443 avec les
jeux de société en
vente sur notre
site internet!

Pour en savoir plus ou vous inscrire, c'est par ici!

https://www.sicanucleaire.fr



Vous ne pouvez pas vous déplacer ? Des formations courtes sur différents thèmes sont disponibles en E-Learning.