

NEWSLETTER

3ème trimestre • 2023



C'EST LA RENTRÉE !

A ceux qui sont de retour de vacances et ceux qui n'ont pas levé le pied cet été, nous tenons tout d'abord à vous souhaiter un bonne rentrée !

Depuis ce 11 septembre 2023, voilà maintenant 14 ans que dans un souci permanent de performance et un cadre éthique strict, SICA Nucléaire vous apporte ses solutions.

De nombreux changements sont actuellement en cours afin d'améliorer nos compétences internes et ainsi permettre à chacun de vous d'accéder au meilleur de nos prestations.

Profitons de cette Newsletter pour vous en dire un peu plus !

<https://www.sicanucleaire.fr>



SICA
nucléaire

Inspection | Conseil | Audit | Formation

SOMMAIRE

Portrait
Point Technique • P.2

Actualités • P.3

Environnement
Formations à venir
Jeux et E-Learning • P.4



ADRIANN OKAMBA
Ingénieur conseil

PORTRAIT DU TRIMESTRE

Adriann a rejoint notre équipe début novembre 2022. Sorti d'étude et après avoir suivi une formation dans le nucléaire durant plusieurs mois, il est aujourd'hui ingénieur conseil chez SICA Nucléaire depuis bientôt un an.

Alors que sa progression continue dans le domaine de l'audit, Adriann a déjà réalisé une montée en compétence et est opérationnel sur des missions d'inspection et de qualification.

Un mot sur SICA Nucléaire :

“C'est une entreprise très dynamique qui pousse à l'amélioration continue de ses collaborateurs. Il y a beaucoup d'opportunités d'apprentissage et de développement professionnel. Chez SICA, on développe notre ouverture d'esprit et notre capacité à travailler en équipe.” - Adriann O.

Nous souhaitons à Adriann une bonne continuation au sein de notre équipe !



POINT TECHNIQUE : LE SPECTROMETRE

Un spectromètre est un instrument scientifique utilisé pour mesurer les propriétés de la lumière sur différentes plages du spectre électromagnétique.

Il peut être utilisé pour analyser la composition chimique d'échantillons, déterminer la concentration de certaines substances, étudier les propriétés des matériaux, rapidement et de manière non-destructive.

Un spectromètre décompose la lumière en ses différentes longueurs d'onde ou fréquences, ce qui permet l'analyse des composants de la lumière, tels que les éléments chimiques présents dans une substance.

Il peut être un outil capable de détecter des matières frauduleuses ou contrefaites, approvisionnées et contrôlées en réception, en fabrication ou en production.

De fait, il permet de répondre en partie à l'exigence de limitation du risque associé aux articles CFS (contrefaits, frauduleux ou suspects) issus de la norme ISO 19443.



Actualités

WORLD NUCLEAR EXHIBITION 2023

Nous sommes heureux de vous informer que nous participons, comme depuis la première édition, au World Nuclear Exhibition 2023. L'événement aura lieu du mardi 28 au jeudi 30 novembre 2023. Notre équipe sera présente sur le Stand F69 pour vous rencontrer lors de cet événement mondial. Nous avons également choisi de participer à nouveau aux Awards, dans la catégorie TPE, sur le thème de la compétence.

Nous sommes ravis de vous annoncer que nous renouvelons le jeu de piste qui a été très apprécié il y a deux ans. Restez connectés pour plus d'informations à ce sujet.

Enfin, nous avons de nombreux sujets passionnants prévus lors de cet événement !



JUILLET :

- Nous avons accueilli plusieurs stagiaires durant l'été afin de digitaliser notre système qualité, la gestion de nos compétences, le processus formation et le suivi de nos activités. Bien que ce projet mérite encore d'être finalisé, nous sommes heureux de voir les premiers avancements de cette initiative. Nous tenons à remercier Maxime, Mattéo, Thomas, Thibaut et Pierre.
- Le GIFEN a pour la première fois organisé la Journée des communicants à laquelle nos Assistantes / Marketeuses ont participé. Elles ont eu la chance de se rendre sur le site d'EDF Cap Ampère ainsi que de visiter une salle de gestion de crise.

AOÛT :

- Cet été, notre équipe s'est adonnée à des activités de Team Building telles que le Quizz Room et un Laser Game extérieur. De quoi se défouler intellectuellement et physiquement !
- Nous ne sponsorisons plus un, mais deux Thomas en tant que sportif. Son premier résultat sera connu en octobre. Nous vous tiendrons au courant via notre page LinkedIn.



SEPTEMBRE :

- Nous avons été audité afin de renouveler notre certification AFNOR ISO 9001. La certification a été renouvelée avec succès avec la conclusion suivante : 2 points sensibles, 1 piste de progrès et 8 points forts.
- Ce mois ci, celui de la rentrée nous reprenons les bonnes habitudes ! Les formations sont de retours et il est encore temps de réserver des sessions. Le planning ci après !

Environnement



N'oublions pas notre mascotte Pépité qui a fêté ses 4 ans !

La Semaine Européenne du Développement Durable se déroule du 18 septembre au 08 octobre. Chez SICA Nucléaire, nous sommes conscients de l'importance de l'environnement, c'est pourquoi nous avons mis en place plusieurs initiatives pour prendre soin de notre planète au quotidien :

- Tout d'abord, nous pratiquons le tri des déchets.
- Nous avons également un potager qui nous offre des fruits et légumes de saison.
- Nous avons mis en place un processus pour nous assurer que nos employés, stagiaires et alternants effectuent leurs missions en limitant leur impact environnemental.
- Nous prenons en compte les postes de déplacement, d'impression, les moyens électroniques et les locaux dans notre analyse. Les résultats sont rapportés dans notre revue de direction annuelle afin d'identifier des axes d'amélioration.

Formations à venir

RCC-E 2019 F2001 	3 JOURS		FUVEAU 13	17 AU 19 OCTOBRE	1380€ HT/PERS
RCC-M 2020 F1801 	2 JOURS		FUVEAU 13	21 AU 22 NOVEMBRE	920€ HT/PERS
CULTURE DE SÛRETÉ F1302	1 JOUR			1ER DÉCEMBRE	340€ 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 !

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



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

<https://www.sicanucleaire.fr>

