

NEWSLETTER

1er trimestre • 2023



L'ANNÉE 2023, C'EST PARTI !

Après une année 2022 bien chargée, nous continuons sur notre lancée et commençons cette année 2023 sur les chapeaux de roues. Nous tenions à remercier nos Clients de nous faire confiance depuis toutes ces années.

Au programme :

- De nouvelles formations,
- De nouveaux salariés,
- Des missions réalisées dans de nouveaux pays,
- De nouveaux objectifs, etc...

Découvrez tous les détails et les évolutions dans cette newsletter que nous avons le plaisir de vous partager chaque trimestre.

<https://www.sicanucleaire.fr>



SICA
nucléaire

Inspection • Conseil • Audit • Formation

SOMMAIRE

**PORTRAIT
POINT TECHNIQUE** • P.2

ACTUALITÉS • P.3

**FORMATIONS À VENIR
JEUX** • P.4



MARTIN CANTON

Alternant ingénieur génie électrique

PORTRAIT DU TRIMESTRE

Martin a rejoint notre équipe le 29 août 2022. Ses missions sont réparties sur 3 ans :

1ÈRE ANNÉE	2ÈME ANNÉE	3ÈME ANNÉE
<ul style="list-style-type: none"> Rédaction de fiche pratique sur les caractéristiques principales d'un équipement électrique en y intégrant certaines exigences du code nucléaire RCC-E (électricité et contrôle commande). 	<ul style="list-style-type: none"> Création de certains supports de formation sur les systèmes électriques conformément aux exigences du code RCC-E. Suivi d'un process qualité. Veille normative. 	<ul style="list-style-type: none"> Rédaction de Programme de Qualification, de Note de Synthèse de Qualification sous couvert et vérification faite par un ingénieur confirmé. Inspection de matériels électriques en tant qu'observateur en usine avec un ingénieur confirmé et suivi en laboratoire.

Il a eu la chance de participer à plusieurs de nos formations sur le Système de Management de Qualité Nucléaire, sur la norme ISO 9001, ou encore sur la Santé Sécurité au Travail, afin qu'il ait toutes les cartes en main pour mener à bien ses projets chez SICA

Nucléaire. Ce fut une fois de plus un plaisir d'agrandir notre équipe et nous espérons lui apporter le meilleur pour sa réussite !

POINT TECHNIQUE : DOCUMENT DE SUIVI

QU'EST CE QU'UN DOCUMENT DE SUIVI (DS) ?

C'est un document listant chronologiquement les actions nécessaires à la réalisation du Produit ou Service. Un DS peut être constitué pour les phases d'études, de fabrication, de réparation et/ou d'installation.

QUELS SONT LES POINTS COMMUNS ?

- Convoquer, avec un délai de prévenance, l'inspecteur et/ou le Client,
- Faire apparaître, a minima, les AIP/QRA/IPSN ainsi que les Contrôles Techniques,
- Gérer les convocations sur un point « C » et un point « A »,
- Inscrire les enregistrements, noms, signatures et dates de réalisation des phases, les Non-Conformités...

QUELLES SONT LES PARTICULARITÉS ?

- Pour le DS installation (appelé DSI, à ne pas confondre avec Document de Suivi Initial), il est exigé :
 - De mettre les indices en dur avant le début de la prestation,
 - De faire apparaître dès la 1ère ligne du DS, la phase « Réunion des levées des préalables » (§4.2.2 de la note UTO NT0085114).
- Bien identifier et justifier au préalable les AIP (étape essentielle) qui peuvent être différentes et variées selon les grandes phases d'études, de fabrication, de réparation et/ou d'installation.

ACTUALITÉS

JANVIER :

- Nos ingénieurs ont suivi une formation RCC-M réalisée par STIM Formation. Satisfaits de sa pédagogie, et ayant envie de vous en faire profiter, nous avons créé un partenariat afin de que vous puissiez suivre de futures formations RCC-M labellisées AFCEN au sein de nos locaux.
- Nous avons été audité en relation avec la norme ISO 9001, afin d'améliorer notre SMQ, et de prolonger notre certification.



FÉVRIER :

- Nous avons réalisé une formation en Allemagne sur le code RCC-E.
- Petit coup de fraîcheur pour notre site internet, qui est maintenant plus performant et plus rapide !

MARS :

- De fin mars à début avril c'est la quinzaine du compostage. Un geste pour l'environnement que nous prenons le soin de réaliser quotidiennement depuis le printemps dernier. En effet, les habitants du pays d'Aix ont tous pu profiter d'un composteur fourni par la métropole, ce qui nous permet d'ajouter un geste de tri en plus de nos poubelles bleues, jaunes et vertes !
- SICA Nucléaire ne se contente plus de missions européennes. Une mission d'audit a été réalisée par l'un de nos ingénieurs sur le continent africain !
- Lancement de nos premiers modules e-learning sur notre nouvelle plateforme LMS : VTS Perform.

.....

IL VA Y AVOIR DU SPORT

Car en plus des missions, et de l'environnement, le sport fait également partie de nos habitudes !

Ingénieur chez SICA Nucléaire, et passionné de sport, Thomas effectuera plusieurs courses cette année. Rythmés entre entraînements, évènements, et missions professionnelles, nous mettons tout en œuvre pour le soutenir c'est pourquoi nous avons décidé de le sponsoriser.

Sa prochaine course est la Corima Drôme Provençale, qui se déroulera le 26 mars 2023 à Montélimar.

Nous vous tiendrons au courant des prochaines étapes !

ALLEZ THOMAS !



Entrainement du 23/02/2023



FORMATIONS À VENIR

F1801 - RCC-M 	2 jours		FUVEAU 13	04 au 05 04/2023	920€ HT/pers
F1501 - RCC-E 2012 	3 jours		FUVEAU 13	9 au 11 05/2023	1380€ HT/pers
F1801 - RCC-M 	2 jours		FUVEAU 13	23 au 24 05/2023	920€ HT/pers
F1705 Système de Management de la Qualité Nucléaire	3 jours		FUVEAU 13	06 au 08 06/2023	1200€ HT/pers
F2003 - ISO 19443	1 jour			09/06/2023	340€ HT/pers
F2001 - RCC-E 2019 	3 jours		FUVEAU 13	13 au 15 06/2023	1380€ HT/pers

Retrouvez notre calendrier de formations inter-entreprises 2023 :

WWW.SICANUCLEAIRE.FR

19443 THE GAME



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 ISO 9001, ARRIVEZ ISO 19443 !