

NEWSLETTER

1er trimestre • 2022



E-LEARNING

<https://www.sicanucleaire.fr/e-learning>

Notre module "Culture de sûreté" sera bientôt complété par un autre module "Découverte sur le code RCC-E 2012".

Restez connectés pour suivre l'évolution !

Vous pouvez dès à présent, commander vos identifiants pour nos modules de e-learning depuis notre site internet.



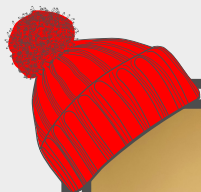
SOMMAIRE

Portrait du trimestre } • P. 2
Point technique }

Actualités • P. 3-4

Formations à venir • P. 4

Offre d'emploi • P. 5



Damien
HAZEVIS
Ingénieur

PORTRAIT DU TRIMESTRE

Dans les effectifs depuis 2017, Damien est mis à l'honneur ce trimestre.

Inspecteur qualité et auditeur. Il est également chargé de la qualification matériel et de la qualification au système de management de la qualité nucléaire.

Il participe au groupe de travail AFCEN du volume VII du code RCC-E. Depuis janvier 2022, Damien est devenu auditeur ICA dans le pool d'auditeur de l'AFNOR sur la norme ISO 19443.

Encore bravo !

POINT TECHNIQUE : LA MÉTHODE STAR

La méthode STAR est une attitude interrogative que chaque individu doit avoir pour réaliser en toute sûreté une Activité Importante pour la Protection (AIP).

SITUATION

Avant de réaliser des AIP :

- S'arrêter quelques secondes pour réfléchir à l'activité.
- Éliminer les sources de distraction pour se concentrer sur l'activité.

TÂCHE

Comprendre ce qui doit être fait avant de réaliser l'AIP :

- Est-ce que je dispose des compétences / procédures / outils ?
- Y a-t-il des circonstances inhabituelles ?
- En cas de doute, ne pas hésiter à **poser des questions** !

ACTION

Réaliser l'AIP :

- Les opérateurs doivent être félicités s'ils décident de **s'arrêter** en cas de doute raisonnable sur la sûreté.

RÉSULTAT

S'assurer que le résultat obtenu est conforme aux exigences définies :

- Informer les managers des éventuelles non-conformités et des possibilités d'amélioration.

ACTUALITÉS



JEUX



Retrouvez sur notre site internet, nos deux nouveaux jeux de société !

En dehors du côté ludique, ces jeux vous permettront de tester, améliorer et maintenir vos compétences sur le code RCC-E 2019 et sur la norme NF ISO 19443.

- Le jeu **"RCC-E The Game"** est labellisé par l'AFNOR et a été développé par nos ingénieurs selon le code RCC-E 2019.
- Le jeu **"19443 The Game"** a été développé par nos ingénieurs, selon la norme NF ISO 19443, et a été conventionné avec l'AFNOR.

Constituez des équipes de 2 à 4 joueurs en faisant affronter vos services : idéal lors de vos Teams Building.

Le + : ils sont disponibles en versions française et anglaise.



Être productif au travail c'est important et pour cela il faut une bonne cohésion d'équipe.

C'est pourquoi nous avons organisé un team building à la montagne en ce début d'année 2022.

C'est à Montclar que nous avons passé un week-end animé avec comme activités : randonnée raquettes, construction d'igloo ou encore recherche avalanche. Et pour le plaisir de certains : bonhomme de neige et ski.

Cela a été l'occasion également durant tout le week-end d'échanger sur les étapes qui ont été franchies par notre société et les perspectives qui s'annoncent durant l'année 2022. L'occasion également de discuter de l'avenir de SICA Nucléaire à plus long terme.

Convivialité et bonne humeur étaient au rendez-vous !



UNE PREMIÈRE POUR SICA NUCLÉAIRE :

Une formation faite en anglais par Aurore avec Thomas comme traducteur italien !

OCREV S.r.l.
461 abonnés
1 mois

Many thanks to **SICA Nucléaire** for the interesting training about "Nuclear Safety Culture".

The training was professionally held by Eng. **Aurore Soumet** and Eng. **Thomas Saugneaut**.

#safety
#ocrevtotalgreen
#ocrev1922to2022
#ocrevtrafoexperience
#centenario



OCREV S.r.l. est un des fabricants italiens de transformateurs. Son usine est situé sur le territoire de Vicenza, Région du Veneto (Italie du Nord).

OCREV conçoit, développe, produit et teste des transformateurs isolés aux liquides (huile minérale, liquide silicone, végétal) destinés à des domaines tel que la marine, les mines, les plateformes offshore et l'énergie.

Afin de répondre à une demande de leur Client, sur la sensibilisation à la culture de sûreté que nous sommes intervenus.

source : <https://www.ocrev.it/fr/>

En Février dernier, nos deux ingénieurs Thomas et Aurore ont effectué une formation d'une journée sur la culture de sûreté, dans les locaux de OCREV S.r.l.

Nous sommes d'autant plus satisfaits lorsque nos clients le sont également.

NOS FORMATIONS À VENIR



Règles de Conception et de Construction des systèmes et matériels Électriques et de contrôle commande

F1501

afcen

RCC-E 2019

DU 17 AU 19 MAI 2022



F2003

ISO 19443 (EN VISIO)

LE 20 MAI 2022



F1705

SYSTÈME DE MANAGEMENT DE LA QUALITÉ NUCLÉAIRE

DU 07 AU 09 JUIN 2022



WWW.SICANUCLEAIRE.FR



OFFRE D'EMPLOI

INGÉNIEUR QUALIFICATION / AUDITEUR / INSPECTEUR H / F

Poste : 1 CDI à temps plein

Localisation du poste : 4 chemin de la Chêneraie - Fuveau - 13

Description du poste :

Statut du poste : Cadre du secteur privé, Temps de travail : Temps plein

Date de prise de poste envisagée : Dès que possible

Fourchette de salaire : 30 - 40 k€ + autres avantages

Descriptif du poste : Rattaché au directeur, vous serez amené à réaliser plusieurs types de missions auprès de PME et de grands groupes (fabricants et exploitants) :

- Qualification de matériels et suivi des essais suivant le RCC-E (dans le cadre de projets type EDF, CEA ou ITER),
- Qualification de fournisseurs et suivi des fabrications suivant des référentiels nucléaires,
- Inspection sur des matériels électrotechniques et audit sur sites clients avec rapportage.

Nous assurerons durant les premiers mois de votre intégration les formations internes et externes et serez amené à travailler en binôme sur vos interventions selon la mission confiée. Vous aurez dans un second temps un véritable rôle de conseil auprès de nos clients dans la mise en place de solutions.

La maîtrise du français est demandée. La maîtrise de l'anglais est souhaitée.

Zone de déplacement : Nationale et internationale

Fonction(s) de référencement : Projets scientifiques et techniques – Qualité

Description du profil : Vous avez impérativement une formation supérieure de type Ingénieur automatisme/électricité/mécanique... avec idéalement (mais pas nécessairement) une première expérience dans le domaine du nucléaire et des connaissances dans la qualité.

Nous ouvrons également ce poste à un débutant. Une aisance rédactionnelle est indispensable pour ce poste.

Expérience dans le poste : Tous niveaux d'expérience acceptés

Modalités de recrutement :

Personne en charge du recrutement : Ophélie BENZEKRI - Assistante (email: ophelie.benzekri@sicanucleaire.fr - Tél. **04.42.68.09.65**)

Processus de recrutement :

- Filtre en audioconférence pour les candidats sélectionnés
- Entretien physique sur une short list
- Recrutement
- Compagnonnage avec des salariés