

NEWSLETTER

2ème trimestre • 2022



UN PRINTEMPS TRÈS ACTIF

Les fleurs printanières et la fraîcheur du printemps ont laissé place au chant des cigales et au soleil du sud de la France pour illuminer notre saison chez SICA Nucléaire.

Comme tous les ans, nous avons relancé notre potager afin de partager des produits encore plus frais lors de nos réunions mensuelles.

C'est dans ce cadre calme et ressourçant que nous avons le plaisir de vous accueillir lors de nos formations !

<https://www.sicanucleaire.fr/>



SICA
nucléaire

Inspection | Conseil | Audit | Formation

SOMMAIRE

Portrait du trimestre } • P. 2
Actualités

Actualités • P. 3-4

Formations à venir • P. 4

Offres d'emploi • P. 5-7



PORTRAIT DU TRIMESTRE

L'équipe s'agrandit, les missions aussi...

Nellie vient d'arriver chez SICA Nucléaire afin de nous aider sur les tâches multiples, différentes et quotidiennes se présentant dans l'entreprise. Elle contribue à améliorer l'efficacité de notre organisation et nous apporte aussi sa joie de vivre, qualité essentielle dans notre société.

Bienvenue Nellie !

**NELLIE
FERNANDEZ**
Employée polyvalente



ACTUALITÉS

Outre les nombreux Groupes de Travail et séminaires organisés par le GIFEN, auxquels participe SICA Nucléaire, nous étions présents ce trimestre sur :

MAI :

- À la célébration des 10 ans de la formation Génie Nucléaire du CNAM avec qui SICA Nucléaire collabore depuis plus d'un an.

JUIN :

- À l'évènement "Perspectives France" organisé par le GIFEN. Deux journées très bénéfiques durant lesquelles les informations reçues des Grands Donneurs d'Ordre, ainsi que lors de discussions avec d'autres entreprises ont confirmé la bonne orientation prise par SICA Nucléaire (réactivité, compétence, disponibilité, ...)
- À l'EPR2 Makers day, organisé par EDF et le GIFEN.



QUALIFICATION FOURNISSEUR UTO SUR LA SGAQ 2021

SICA Nucléaire accompagne actuellement une entreprise dans le sud de la France pour obtenir la certification UTO suivant l'ISO 19443 et le complément SGAQ 2021 :

- Aide à la mise en place du système de management de la qualité (SMQN) répondant aux exigences du nucléaire (ISO 19443 + complément SGAQ 2021)
- Identification, justification et implémentation des AIP,
- Mise à jour de Plan d'Assurance Qualité Particulier,
- Mise à jour de l'ensemble des documents qualité (Dossier de Référence, Document de Suivi, Rapport de Fin de Fabrication, modes opératoires de fabrication, procédures interne).

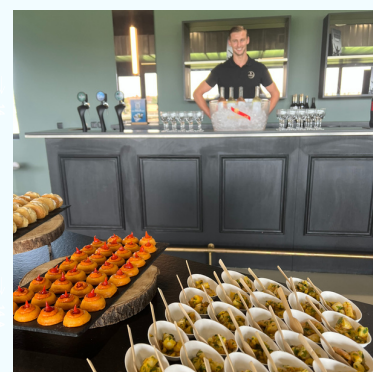
JOURNÉE TECHNIQUE

C'est au Stade Maurice David, lieu de match Pro D2 de l'équipe aixoise Provence Rugby que nous avons organisé une journée technique, accompagné de nos clients qui ont répondu présent.

Cette journée a été l'occasion d'échanger sur leurs attentes et besoins, nos retours d'expériences concernant le RCC-E ainsi que la norme ISO 19443, de leur présenter nos nouveaux salariés et de leur annoncer nos projets futurs.

Mention spéciale à notre chef Maxime et son équipe de **L'Atelier des Gourmands** qui nous a, encore une fois, fait plaisir avec un beau et bon buffet.

Convivialité et bonne humeur étaient au rendez-vous !



APPUI QUALIFICATION MATÉRIEL

SICA Nucléaire assiste une entreprise dans le Sud-Est de la France, sur la gestion des documents qualité nucléaire, notamment à travers les points suivants :

- Rédaction de notes de synthèse de qualification (NSQ) sur produits qualifiés K1/K2 et K3,
- Mise à jour et évolutions des documents qualités tel que liste AIP, document de suivi et dossier de référence.

PILOTAGE D'AFFAIRE ET DE QUALIFICATION MATÉRIEL ET LOGICIEL

SICA Nucléaire accompagne actuellement une entreprise en gestion de projet nucléaire :

- Pilotage de qualification logiciel,
- Pilotage de qualification matériel,
- Pilotage de projets de rénovation d'armoire de contrôle commande en CNPE.

NOS FORMATIONS À VENIR



F1705

**SYSTÈME DE MANAGEMENT
DE LA QUALITÉ NUCLÉAIRE**

DU 04 AU 06 OCTOBRE 2022



F2003

**ISO 19443
(EN VISIO)**

LE 07 OCTOBRE 2022



F1501

RCC-E 2019

DU 15 AU 17 NOVEMBRE 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

OFFRE D'EMPLOI

STAGE DE 6 MOIS EN DIGITALISATION/NUMÉRISATION H/F



Fuveau (13)



**Etudiant en 4ème année
d'école d'ingénieur**

MISSIONS :

- Participer à la démarche d'optimisation et simplification des outils existants de formation et RH
- Digitalisation du processus de gestion des compétences,
- Mise à jour de la digitalisation des livrables liés aux formations.

OUTILS :



Postulez maintenant et envoyez-nous votre CV
à l'adresse suivante :

ophelie.benzekri@sicanucleaire.fr

Consultez notre page des emplois sur
www.sicanucleaire.fr/carriere

OFFRE D'EMPLOI

ALTERNANCE DE 1 À 3 ANS -
INGÉNIEUR QUALITÉ H/F



MISSIONS :

- Maintenir le système qualité certifié ISO 9001
- Maintenir le système qualité certifié Qualiopi,
- Être force de proposition pour numériser la plupart des processus (en collaboration avec un informaticien),
- Réaliser des audits internes,
- Gérer les écarts et axes d'amélioration,
- Être force de proposition dans les actions à mettre en œuvre pour améliorer le système qualité

COMPÉTENCES REQUISES :

- Relationnel
- Travail d'équipe
- Communication
- Curiosité
- Rigueur