Oxilio

L'expertise Orano au service des acteurs non-électronucléaires









Oxilio vous accompagne dans la gestion de l'ensemble des contraintes liées à l'utilisation de matières radioactives

Radioprotection & Mesure nucléaire



L'investigation et la caractérisation radiologique grâce à des méthodes fiables et des outils qualifiés et innovants



Expertise d'Orano adaptée à vos besoins

Démantèlement & Assainissement



La mise en œuvre de méthodologies de démantèlement et d'assainissement éprouvées sur nos installations



Accompagnement au quotidien

dans la gestion des contraintes nucléaires





La maitrise complète du processus de gestion des déchets nucléaires de la production au traitement final



Gain de temps

sur les tâches administratives du quotidien



Formations et

développement nucléaire de vos



de la culture collaborateurs



Économies sur les coûts de production de déchets nucléaires

Confinement



L'accompagnement dans la maitrise des équipements de ventilation et filtration de vos installations

Ils nous font confiance



Tri et conditionnement d'objets historiques



Caractérisation radiologique



Assainissement radiologique et tri des déchets



Démantèlement et **Assainissement**

Oxilio

L'expertise Orano au service des acteurs non-électronucléaires









Une communauté d'experts et de professionnels au service du collectif



Groupes de travail et ateliers collaboratifs



Participation à la création de ressources à partager



Entraide entre membres



Contribution aux enquêtes métiers



Participation au groupe Linkedin

Des outils et solutions innovantes pour une gestion quotidienne optimisée





Retrouvez les solutions Oxilio sur notre page

Une équipe dédiée et des experts au service de vos projets

Denis DURAND

Responsable d'activités Oxilio

L + 33 (0)7 86 60 40 78 ☑ denis.durand@orano.group

Fabrice DUBAUX

Chargé d'affaires

+ 33 (0)6 87 80 12 89 ☐ fabrice.dubaux@orano.group

Oxilio, un service Orano DS



oxilio@orano.group



www.orano.group/oxilio

