



ET GO !

Expertise du Traitement Global de l'Obsolescence

Prolonger la durée de vie de vos installations



Nous vous accompagnons pour gérer l'obsolescence de vos équipements électroniques et électriques



Notre expertise à votre service



Externalisation logistique et veille performantes

Nous assurerons la gestion logistique complète de vos pièces de rechange et identifions les équipements amenés à devenir obsolètes.



Conseil stratégique adapté

En fonction des paramètres du marché (valeur produit, volume adressable,...), nous vous proposons la stratégie de traitement la plus adaptée (stockage longue durée, équivalence, reconception, récupération, abandon).



Reconception efficace

En tenant compte des contraintes liées à la qualification des matériels (environnement, modes de défaillance, pérennité, propriété intellectuelle), nous définissons et mettons en œuvre la solution technique la plus adaptée (fabrication à l'identique, redesign iso-fonctionnel, revamping).



Qualification garantie

Nous vérifions que le nouveau produit satisfait aux contraintes techniques et fonctionnelles (vieillessement, tenue aux contraintes physiques T°, séismes, etc.).

Vos bénéfices avec ET GO !



Avoir une offre à la carte
pour la globalité de vos
problématiques
d'obsolescence ou certaines
prestations sur mesure



Accéder à des expertises
dans l'industrie nucléaire
et sur l'ensemble des
métiers d'ENGIE Ineo



Connaître vos installations
et les modalités d'intervention
grâce à notre présence à vos
côtés depuis de nombreuses
années



Vous recentrer
sur votre cœur de métier
grâce à nos solutions
packagées avec
engagement de résultat

50

sites nucléaires sur lesquels
les équipes ENGIE sont
présentes au quotidien

+ de
1 000

techniciens
ENGIE

6

entreprises du groupe ENGIE
pour répondre à vos enjeux

Ils nous font confiance

SNCF



*Maintien de gammes de relais analogiques
SIL4 de plus de 40 ans grâce à des redesigns
ciblés.*

ARMÉES FRANÇAISES



*Redesign à l'identique de cartes électroniques de
traitement de signal analogique sur le parc nucléaire
en exploitation.*

EDF



*Redesign à l'identique de cartes électroniques
de traitement de signal analogique sur le parc
nucléaire en exploitation.*

ORRMA



*Optimisation du Réapprovisionnement des Recharges
consommables des Matériels Aéronautiques.*



Pour plus d'informations, contactez :
Jean-Baptiste DANIELOU
Directeur du développement
INEO NUCLEAIRE
jean-baptiste.danielou@engie.com
M +33 (6) 33 23 17 54

engie-ineo.fr

