

n.triple.a

un champion européen indépendant de l'ingénierie nucléaire

Deux ingénieries nucléaires

n.triple.a



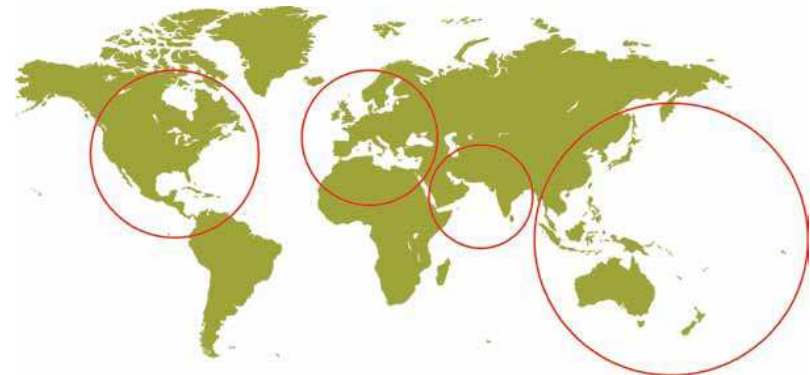
ATKINS

- 1^{ier} ingénierie nucléaire indépendante d'Europe
- 8 500 collaborateurs
- Son propre centre de formation: l'Assystem Nuclear Institute

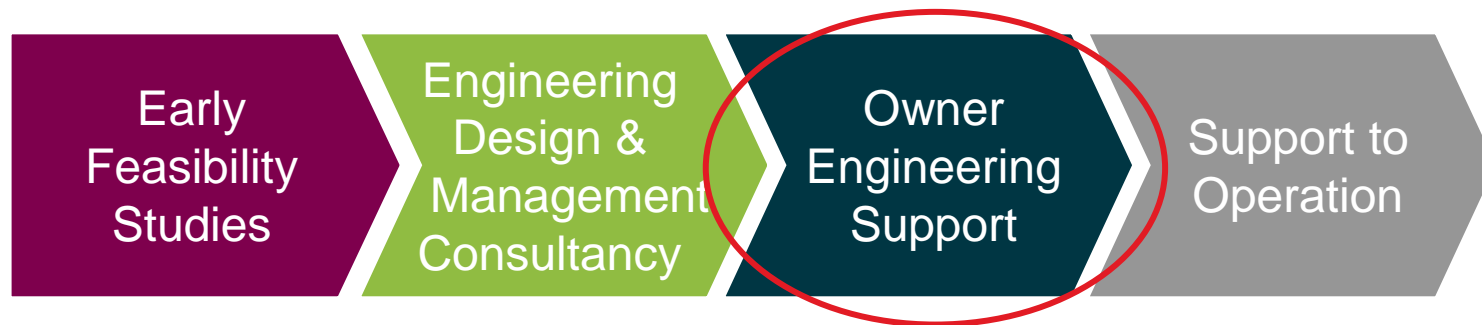
- 1^{ier} ingénierie britannique
- 11^{ème} bureau d'étude mondial
- 18 500 collaborateurs
- Large couverture internationale

40 ans d'expérience dans le nucléaire

Un engagement commun sur le projet ITER



-
- Société commune d'ingénierie nucléaire
 - Objectif: répondre aux besoins des institutions et opérateurs d'électricité des pays souhaitant développer un programme électronucléaire.
 - Plus de 3 000 experts nucléaires
 - Lignes directrices:
 - Excellence en ingénierie
 - Maîtrise de la filière nucléaire française
 - Indépendance



Cohérence avec l'approche de l'AIEA

« Certains pourraient s'inquiéter du partage de savoir-faire entre deux entreprises qui ne sont pas de la même nationalité dans un secteur aussi stratégique. D'autres pourraient prendre ombrage du développement d'une offre d'ingénierie puissante et indépendante des grands industriels. C'est tout le contraire, et l'intérêt de cette opération dépasse le seul avantage compétitif qu'elle donne aux deux groupes »

M. Besson, Ministre de l'industrie – 08/02/2011

Monday, 14 February 2011

n.triple.a

<http://www.ntriplea.com>

THE NUCLEAR ATKINS ASSYSTEM ALLIANCE