

CUSTOMER CASE: INEO - Normandie

>> Le Client

En France, **INEO** intervient notamment sur les grands sites de raffinage et les sites chimiques où nos équipes spécialisées procèdent aux travaux sur les installations électriques, sur les capteurs, les automates et les superviseurs, afin d'assurer en permanence un fonctionnement optimisé du site, avec les plus hautes exigences en terme de sécurité et de respect de l'environnement. **INEO** assure ainsi tout type de maintenance, dont les arrêts où INEO intervient en partenariat avec Endel et Axima.

Présent dans les trois grands secteurs que sont l'énergie électrique, le nucléaire et les énergies renouvelables, **INEO** élargit progressivement ses activités de services pour mieux répondre aux préoccupations de ses clients et renforcer son offre, à travers des entités leaders sur leur marché et disposant d'un fort potentiel d'innovation. En France et à l'international, l'entreprise combine des métiers de spécialité et de proximité pour les activités de ses clients, directement ou par l'intermédiaire de ses 300 agences.

Site	INEO – Le Havre
Partenaire	SYNERGYS Technologies
Contact	Mr Pascal FIZE
Mise en route	Novembre 2006



>> Analyse des besoins

INEO Normandie a la particularité d'assurer la maintenance préventive et corrective de ses installations électriques et électromécaniques.

Fort de son rayonnement régional, national et international avec près de 13500 personnes et plus de 300 implantations, l'ensemble du groupe intervient dans six grands secteurs: industrie, tertiaire, énergie, défense & aéronautique, télécommunications, transport.

>> La solution proposée

Le produit mis en œuvre par SWI, pour contrôler la traçabilité de la production, est le système de gestion de rondes techniques: SWI-CN, associé à des terminaux nomades du type Pocket-PC.

Le système implémenté comprend:

- Un configurateur de ronde permettant la création des rondes, leur télé-chargement dans des PDAs et l'exploitation des résultats
- Des logiciels d'exécution embarqués dans les terminaux mobiles.

>> Témoignage / Résultats significatifs



SWI - SA.

20, rue Salomon Grumbach

68200 MULHOUSE

MAIL: info@swinnovation.com

TEL: 00 33 3 89 32 71 40

FAX: 00 33 3 89 32 21 84

WEB: www.swinnovation.com