



Energie / Pétrole / Environnement

Ces secteurs d'activité en forte mutation cherchent en permanence à optimiser le fonctionnement de leurs installations industrielles, dont le pilotage requiert une grande maîtrise des procédés mis en œuvre :

- Dans les domaines de l'énergie au sens large : filière nucléaire, production et transport de gaz et d'électricité, bio-énergies
- Dans le domaine pétrolier, en raffinage et exploration / production
- Dans le domaine de l'environnement et du traitement des déchets.

Pour adresser ces activités, SPC possède de fortes compétences dans les domaines suivants :

- Contrôle des installations :
 - Procédés : unités de raffinage, utilités, mélanges, stockages de produits, expéditions et réceptions
 - Dépôts pétroliers, terminaux méthaniers
 - Cogénération
- Contrôle avancé : utilités, réseaux vapeur, fours
- Simulateur de formation et de conduite
- Systèmes instrumentés de sécurité
- Sécurité des systèmes de contrôle de procédés
- Informatisation du contrôle qualité, base de données qualité produits
- Base de données procédé, suivi de performances, bilan cohérent
- Recherche & Développement : gestion informatisée de laboratoires

Ils nous font confiance ...

AREVA, CEA, COMURHEX, EAU DE PARIS, ELECTRICITE DE FRANCE, ELYO, E.ON, EURODIF, EXXONMOBIL, GAZ DE FRANCE, INSTITUT FRANCAIS DU PETROLE, MELOX, PETROPLUS, SHELL, SOCIETE IVOIRIENNE DE RAFFINAGE, STIR, SYCTOM, TAMOIL, TECHNIP, TERIS, TOTAL, TRAPIL