



Accompagner le développement

Echanger et communiquer, se déplacer et vivre en sécurité, travailler avec efficacité, profiter des nouvelles technologies et de toutes les énergies en les maîtrisant, produire plus et mieux en respectant l'environnement. Chacun doit pouvoir bénéficier d'un monde qui progresse en permanence. Spécialiste des domaines du génie électrique, mécanique et climatique, de l'énergie, des réseaux de communication et

des infrastructures de transport, SPIE équipe le cadre de vie et accompagne ceux qui le font changer, collectivités et entreprises, dans la conception, la réalisation, l'exploitation et la maintenance de leurs installations. SPIE propose des services et des solutions techniques performantes qui répondent aux enjeux actuels et futurs de ses clients, qu'ils soient locaux ou internationaux.



SPIE, Consultant- Ensemblier au service de l'Industrie Agroalimentaire.

Figurant parmi les leaders européens des services techniques à l'industrie, SPIE SA accompagne ses clients du secteur de l'agroalimentaire à toutes les étapes de leur développement.

Son expérience et sa connaissance des méthodes et des process agroalimentaires associées à sa capacité à mettre en œuvre une gamme de solutions personnalisées, dans le cadre d'une offre globale, en font un partenaire de tout premier plan.



SPIE SA
2,7 Mds € de chiffre d'affaires
23 000 personnes
400 implantations dans 27 pays

Parc Saint-Christophe
95863 Cergy-Pontoise Cedex
Tél. : + 33 (0)1 34 24 30 00
www.spie.com

Industrie
Industrie
Industrie
agroalimentaire
agroalimentaire
agroalimentaire
agroalimentaire
Mieux nourrir
les générations

exigence
productivité
mobilité
flexibilité
garantir
respecter
information
suis

exigences
prévenir
énergie
transfert
prévention
mobilisation

Agroalimentaire
perenniser
à l'échelle
orienter

internationaliser
optimiser
moderniser
améliorer
maintenir

exigence
productivité
mobilité
flexibilité
garantir
respecter
information
suis



Parce que la **satisfaction** de vos clients et la garantie de leur **confiance** passent par la maîtrise permanente de vos produits et la recherche d'**innovation** ...

... SPIE s'engage à vos côtés dans la recherche de **gains de productivité** à travers la conception et la mise en œuvre de **solutions maîtrisées**.



Fournir à vos clients **des produits à valeur ajoutée** en leur garantissant **service et savoir-faire**.

- Développer et maîtriser la qualité de vos produits
- Respecter et témoigner des procédures et des bonnes pratiques

... font partie des vos exigences.

- Réduire vos coûts de production
- Valoriser et pérenniser votre outil de production tout en augmentant sa flexibilité
- Rationaliser et gérer vos processus de fabrication

... sont vos préoccupations.



Exemples de réalisations :

UCL : Union Coopérative Laitière (Isigny-sur-mer).

Mise en place des procédures et des méthodes de maintenance sur un site pluriactivités.

ATM :

Gestion de la production et traçabilité d'une unité de petfood.

BEL :

Prise en charge intégrale du transfert de l'atelier de production (adaptation, mise aux normes, ...).

TENDRIADE :

Accompagnement dans la modernisation d'un atelier de deuxième transformation (des études de projet initial à la mise en exploitation).

Consciente des exigences de vos métiers, **SPIE développe des solutions :**



1 Gestion de l'information industrielle et traçabilité

- Maîtriser, tracer et identifier vos produits grâce aux solutions de SPIE, depuis la mise en place du capteur jusqu'au système d'information intégré.

7 Prévention des risques industriels

- Identifier et évaluer les risques (explosion, incendie, intrusion, malveillance).

6 Optimisation des usages énergétiques

- Maîtriser les coûts.
- Améliorer la disponibilité des installations.
- Simplifier la gestion des ateliers et du site.

5 Maîtrise des ambiances

- Gérer les flux d'air et les risques de contaminations aéroportées.
- Réguler les paramètres de température, d'hygrométrie et de pression.



2 Optimisation de production

- Dimensionner des installations de production (lignes, ateliers, ...).
- Concevoir ou modifier des systèmes de production.
- Rationaliser ou simplifier des flux.
- Anticiper l'interaction entre organisation de production et équipements.

3 Maintenance

- Concevoir et mettre en œuvre des méthodes de maintenance.
- Intervenir en curatif ou préventif.

4 Aménagement d'atelier de production

- Transférer vos unités de production.
- Reconfigurer vos ateliers comme vos sites de production.



Certification de service d'installation de systèmes de détection d'incendie et de centralisateurs de mise en sécurité incendie.

Certification de service de maintenance de systèmes de détection d'incendie et de centralisateurs de mise en sécurité incendie.

Sous les numéros : 093/01/17.F7 - 094/01/17.F7 - 172/07/17.F7 - 092/01/17.F7 - 127/02/17.F7 - 129/03/17.F7 - 106/02/17.F7 - 120/02/17.F7 - 095/01/17.F7 - 125/02/17.F7, certifications délivrées par le CNPP.

