

Salles propres - HVAC Clean concept

Du revamping au tout corps d'état, une offre adaptée associant organisation, savoir-faire et compétences spécialisées pour la réussite de votre projet.



Pour garantir la qualité de votre production vous devez

- **Maîtriser** les concentrations particulières, biologiques et moléculaires
- **Minimiser** les contaminations biologiques et bactériologiques
- **Maintenir** à un niveau précis la température, l'hygrométrie et la pression (norme ISO 14644)

Les facteurs de succès

SPIE s'appuie sur trois facteurs pour réussir votre projet :

- Une **organisation adaptée et une équipe dédiée** avec un interlocuteur unique du chiffrage à la qualification, un encadrement présent à 100% sur le chantier, des professionnels connaissant vos process et les exigences de votre activité, une coordination/collaboration étroite avec l'ensemble des acteurs (clients, architectes, ingénieries et entreprises).
- Des **savoir-faire maîtrisés** en HVAC, utilités (froid et chaud) et fluides.
- Des **compétences spécialisées**.

Les outils dédiés

- **LES PLANS EN 3D** pour garantir la qualité par la maîtrise de la synthèse, un gain de temps en réalisation (préfabrication aéraulique et hydraulique), une réduction des risques chantier dans les zones sensibles, et une aide au pilotage de la synthèse
- **LE BANC D'ESSAIS AUTOMATISME HVAC**, un véritable outil de validation fonctionnelle et dynamique avant installation.
- **LE COMMISSIONING**, pour garantir le rendement et la qualité de votre process.

Parmi nos références Salles blanches

SPIE l'ambition partagée

- [AGUETTANT - projet GLD 2](#) [1]
- BIOMERIEUX - projet Petri 3
- BOIRON - salles R&D du site de Messimy
- [GALDERMA - projet Packaging workshop](#) [2]
- INSERM - projet P4
- MERAL - projet CAVA Pilote - Phases 1 et 2
- MERAL - projet ACE
- SANOFI - projet DEFI

contact

SPIE Sud-Est

Direction opérationnelle Génie Climatique
Service HVAC Clean Concept
25, montée Castellane
69140 Rillieux-la-Pape
France
Tél. : +33 (0)4 72 27 41 41
e-mail : c.imbert@spie.com [3]

Ressources utiles



[HVAC Clean Concept - Salles propres \(Pdf, 1 991 ko\)](#) [4]

[Retour Filiale](#) [5] [Offre suivante](#) [6]

Accès direct

- [Smart city](#)
- [e-efficient buildings](#)
- [Industry services](#)
- [Energies](#)
- [À propos de SPIE](#)
- [#SPIE120](#)

Sites du groupe

- [SPIE Belgium](#)
- [SPIE Deutschland & Zentraleuropa](#)
- [SPIE ICS](#)
- [SPIE JOB](#)
- [SPIE Nederland](#)
- [SPIE Oil & Gas Services](#)
- [SPIE Switzerland](#)
- [SPIE UK](#)

Applications mobiles

- [SMART CITY by SPIE](#)
- [SPIE maps](#)

Suivez-nous sur...



- [Plan du site](#)
- [Accessibilité](#)
- [Mentions légales](#)
- [SPIE de A à Z](#)

URL source: <https://www.spie.com/fr/salles-propres-hvac-clean-concept?filiale=17923>

Liens:

[1] <http://www.spie.com/fr/systemes-de-traitement-dair-du-nouveau-site-de-lyon-gerland-du-laboratoire-aguettant>

[2] <http://www.spie.com/fr/galderma-une-salle-blanche-de-production-en-tce>

[3] <mailto:contact.so@spie.com>

[4] https://www.spie.com/sites/default/files/ressources_utiles/fiche_hvac_0317_vf.pdf

[5] <https://www.spie.com/fr/spie-industrie-tertiaire-division-tertiaire?filiale=17923>

[6] <https://www.spie.com/fr/protection-systemes-reseaux-psr?filiale=17923>