

Un diplôme en métrologie des salles propres

Une formation proposée par l'ASPEC aux industries utilisatrices



Source : Aspec

La métrologie est un aspect important de l'utilisation des salles propres (communément qualifiées de "salles blanches") car elle permet de s'assurer que l'installation et tous ses composants fonctionnent correctement.

Membre d'une fédération internationale dont l'objectif est d'avoir les mêmes programmes de for-

mation dans tous les pays, l'ASPEC a mis en place une formation diplômante consacrée à cette discipline. Accessible à partir de bac+2 et limitée à 15 stagiaires par promotion, elle enseigne comment faire un examen métrologique de ces salles depuis le cahier des charges jusqu'au compte-rendu final. Les

cinq jours de cours sont validés par un examen. Ils alternent exposés oraux et travaux pratiques dont certains en salle propre. Le retour d'expérience des diplômés des six premières promotions est très positif.

» **Aspec**,
F-75013 Paris,
www.aspec.fr

Des salles blanches clé en main

Solutions complètes sur mesure

Fort de son expertise auprès de clients comme Aenova, BD, Biomérieux, Cryo Save, Progress Silicones, Tornier, etc., Vèpres Constructions propose des salles blanches sur-mesure et une prise en charge complète de projets : analyse de process (contraintes et attentes de performances), conception, réalisation, pi-

lotage, qualification, livraison et services associés.

Avec son bureau d'étude intégré, ses propres techniciens et menuisiers-poseurs et un réseau de partenaires de confiance, l'entreprise accompagne ses clients en tant que contractant général pour la construction, la modification de leurs salles blanches.

L'entreprise mise sur le maintien d'un stock adapté à la demande de ses clients, un risque qu'elle assume en dépit de la conjoncture actuelle. Elle se positionne comme un interlocuteur unique pour ses clients.

» **Vèpres Constructions**,
F-38640 Claix,
www.vepres.fr



Source : Vèpres Constructions

LES NORMES DE SCELLAGE ÉVOLUENT, NOS MACHINES AUSSI

SIMA-MECA fabricant français de machines dédiées aux secteurs médical et pharmaceutique !



Soudreuse Sachet (Tyvek/PET)

- Qualifications QI, QO, QP (étalonnage aisé)
- Conformité aux normes NF EN 868 et ISO 11 607
- Traçabilité de chaque cycle (Temps, Température et Pression)
- Outils de scellage sur mesure



Operculeuse Blister

SIMA-MECA division **SIMAGEC**

www.simagec.com - Tél.: Michel LOPEZ au 04 42 29 06 43 - E.mail : commercial@simagec.com