

PHARMACIE

Nouvelle unité de production de plasma sanguin

Notre défi dans le cadre de ce projet :

- Réaliser l'installation complète du contrôle-commande et des équipements électriques dans un environnement exigu, nécessitant la mise en œuvre de la technologie I/O LINK
- Intervenir en environnement pharmaceutique, avec des contraintes d'hygiène et de nettoyabilité des installations
- La méthodologie de prémontage en atelier et précâblage des skids en atelier nous a permis de gérer au mieux les contraintes de délais et de tester les équipements en amont de l'installation



Pharmacie

Nos prestations

Préparation et câblage en atelier : pré-fats et raccordements avant transfert.

Chantier électrique complet :

- mise en place des armoires
- chemins de câbles, dont cheminements fermés dans les salles blanches
- câbles & équipements
- raccordement des skids

Essais et tests : 11 mois de tests

NOTRE VALEUR AJOUTÉE :

Maîtrise du milieu pharmaceutique

Projet en ensemble

Déploiement d'une solution I/O LINK à grande échelle

Planification et gestion de la coactivité

Chiffres clés

Équipements :

- 6 automates, 6 serveurs, 13 écrans de supervision
- 45 armoires électriques
- 3 203 instruments
- 450 masters I/O LINK
- 280 blocs électrovannes

Infrastructure :

- 12 km de tubes PTFE
- Plus de 30 km de câbles contrôle-commande

Flux : 7 000 entrées/sorties

Ressources :

- 200 personnes en coactivité
- 20 000 heures atelier + chantier

Contact

strasbourg@actemium.com
+33 3 88 18 22 60