

Année	Client - Pays	Activité par Unitech	
		P – Conception et Gestion du Site Démarrage et mise en service	C - Construction M V - Validation
2018	Siegfried Ltd - M	Systèmes AS BUILT CVC pour l'ajout de déshumidificateurs	P
	Propharma - DZ	Murs et systèmes CVC de contrôle pour 4 stations de pesage	P
	Kedrion - IT	Usine de Sienne - Équipement et hottes. Y compris l'étalonnage de l'instrument.	V
	Philogen - IT	Usine de Montarioso (SI) - Réaménagement du système PW	P
2017	New FaDem - IT	Clé en main pour la rénovation du département crème classe D	P - C - M - V
	Kedrion - IT	Usine de Sienne - Équipement et hottes. Y compris l'étalonnage de l'instrument.	V
	Synthesis - IT	Systèmes CVC pour les zones de classe B - C - D et les machines de processus	V
	Galenica Sen. - IT	Systèmes CVC pour les zones de classe A - B - C - D	V
	Pfizer Wyeth Lederle - IT	Usine de Catania - Modification des usines d'utilités propres de PW, WFI, PS et utilités sales, TOUR D'EAU, CONDENSE pour de nouveaux générateurs de vapeur et distillateurs. Y compris les modifications SCADA. ÉTAPE 2	P
	Celonic - CH	Réaménagement CVC et murs pour nouveau réacteur	P - C - M - V
Tabuk Ph. - UAE	Générateurs VPHP (pour le compte de la société La.ser)	P - C - M - V	
2016	New FaDem - IT	Département d'échantillonnage LAF	P - C - V
	New FaDem - IT	Clés en main pour la réalisation de nouveaux services d'échantillonnage et distribution de classe D	P - C - M - V
	Siegfried AG - CH	BAU 425 - Systèmes CVC, fluides électriques, de contrôle et industriels pour un nouveau département API d'environ 200m ²	P - C - M - V
	Propharma - DZ	Modifications des structures portantes, des murs, des finitions et des nouveaux systèmes CVC, électriques, de contrôle et fluides pour la modification et l'expansion de l'usine existante pour la construction de nouveaux départements de granulation et de production. Surface totale environ 1400 m ²	P

Année	Client - Pays	Activité par Unitech	
		P - Conception et Gestion du Site Démarriage et mise en service	C - Construction M V - Validation
2016	Synthesis - IT	Systèmes CVC pour les zones de classe B - C - D et les machines de processus	V
	Pfizer Wyeth Lederle - IT	Usine de Catania - Modification des usines d'utilités propres de PW, WFI, PS et utilités sales, TOUR D'EAU, CONDENSE pour de nouveaux générateurs de vapeur et distillateurs. Y compris les modifications à SCADA.	P
	Galenica Sen. - IT	Systèmes CVC pour les zones de classe A - B - C - D	V
	Tabuk Ph. - UAE	Systèmes CVC et de contrôle pour les salles de classe D d'une surface totale de 4200 m ² (pour le compte de La.ser)	P - C - M - V
2015	Liofilchem - IT	Réacteurs pour la préparation de produits de capacité 500 et 360 l	P - C - V
	Propharmal - DZ	Clé en main pour 3 hottes transversales et un système CVC d'entrepôt	P - C - V
	Marcyrl Ph. - ET	Systèmes CVC et de contrôle (pour le compte de la société La.ser)	P
	Galenica Sen. - IT	Systèmes CVC pour les zones de classe B - C - D	P - C - V
2014	Siegfried AG - CH	BAU 425 - Systèmes CVC, fluides électriques, de contrôle et industriels pour les nouvelles installations de production. Surface totale de 9800 m ²	C - M - V
	Bial Aristegui - IT	Systèmes CVC pour les zones de classe B - C - D et les machines de processus	V
	Galenica Sen. - IT	Systèmes CVC pour les zones de classe A - B - C - D	V
	Tabuk Ph. - UAE	Systèmes CVC et de contrôle (pour le compte de la société La.ser)	P - C - M - V
	SEDICO - ET	Systèmes CVC, électricité et de contrôle (pour le compte de la société La.ser)	P - C - M - V
	Siegfried AG - CH	BAU313 - Système CVC et instrumentation connexe pour le stand de production constitué de sas personnels, de sas matériels et de la zone de production en classe D	P - C - M - V

Année	Client - Pays	Activité par Unitech	
		P - Conception et Gestion du Site Démarriage et mise en service	C - Construction M V - Validation
2014	Propharmal - DZ	Murs pharmaceutiques et ameublement pour la nouvelle zone de production de 650 m2	P - C
	Bial Aristegui - IT	Systèmes CVC pour les zones de classe B - C - D et les machines de processus	V
	Galenica Sen. - IT	Systèmes CVC pour les zones de classe A - B - C - D	V
	Propharmal - DZ	Système CVC, murs pharmaceutiques et meubles pour nouveaux SAS personnels.	P - C - M - V
2013	StarPharma - M	Système CVC pour 3 pièces de classe C et D	P - C - M - V
	Siegfried Ltd - M	Système CVC pour le nouveau département «blending» en classe C	P - C - M - V
	Bial Aristegui - IT	Systèmes CVC pour les zones de classe B - C - D et les machines de processus	V
	Galenica Sen. - IT	Systèmes CVC pour les zones de classe A - B - C - D	V
	Biomest - DZ	Clé en main pour une nouvelle usine de production. Surface avec contamination contrôlée 850 m ² .	P - C - M - V
	Siegfried AG - CH	BAU 425 - Systèmes HVAC, fluides électriques, de contrôle et industriels et protection incendie d'un nouveau site de production. Surface totale de 9800 m2	P
	Siegfried Ltd - M	Systèmes CVC, électrique et de contrôle pour les nouvelles salles de classe D (Phase4)	P - C - M - V
	Siegfried AG - CH	BAU530 - Cabines de production de produits chimiques pharmaceutiques en acier inoxydable	P - C - M - V
2012	Siegfried Ltd - M	Clé en main de 2 salles de stabilité de 15 mètres carrés chacune : murs, systèmes CVC, électricité et contrôle	P - C - M - V
	Diversey - IT	Systèmes CVC	V
	Siegfried Ltd - M	Clé en main de la cabine de confinement des poussières et de la douche à l'air : murs, systèmes CVC, électricité et contrôle	P - C - M - V

REFERENCES

Année	Client - Pays	Activité par Unitech	
		P - Conception et Gestion du Site Démarriage et mise en service	C - Construction M V - Validation
2011	Siegfried AG - CH	Systèmes CVC et de contrôle pour les laboratoires de classe C	P - C - M - V
	Siegfried Ltd - M	Réaménagement des départements de compression et cloquage des zones de production de classe C	P - C - M - V
	Novartis - IT	Usine de Bellaria, Rosia (SI) - Usine de production de vapeur industrielle d'une capacité de 16.000 Kg / h (Au nom de la société Jacobs)	P
	Sanamed - DZ	Systèmes HVAC pour les installations de production granulées	M - V
	Gedeon Richter in Debrecen - H	Système CVC et systèmes de traitement (pour le compte de la société Jacobs)	M - V
2010	Saidal Constantine - DZ	Validation des autoclaves et des machines de processus	V
	NCPI Aleppo - SYR	Systèmes de CVC et de contrôle pour la production et le remplissage de liquides stériles, de granulés et de poudres et de liquides oraux. 2400 m2	P - M - V
	Novartis - IT	Validation des autoclaves et des machines de processus	V
	SARM Allergeni - IT	Validation des machines HVAC et de processus	V
	Novartis - IT	Usine de Bellaria, Rosia (SI) - Systèmes CVC et électriques pour laboratoires, auditoriums et bureaux	P
2008	Galenica Senese - IT	Système CVC et contrôle de la contamination (LAF) pour le département de production et de remplissage	V
	Toscana Life sciences - IT	Clés en main de la cellule thermostatique : murs, systèmes CVC, électriques et de contrôle	P - C - M - V
2007	Siena Biotech - IT	Systèmes CVC, technologie et gaz	P - C - V
	Wyeth Catania - IT	Systèmes PW, WFI et PS	P - C - M - V
	Sanofi Aventis - IT	Système PW	P - M - V