

Extension de la purification DSP d'une protéine recombinante

Client:	Société de biotechnologie en Suisse Romande
Site:	Canton de Neuchâtel
Description du projet:	Nouveau processus DSP (Downstream process) de purification d'une protéine recombinante; chromatographie avec alimentation centrale des solutions tampons, CIP, SIP
Investissement:	21.5 Mio. €
Durée:	2 années
Mandat:	Planification

Détails des prestations fournies:

- Revue et contrôle du concept
- Conception de base
- Simulation de processus
- Design du process (Layout)
- Interfaces avec la production existante
- Automatisation/SCADA et instrumentation
- Conception et planification de la tuyauterie

