

A S S C O

Engineering

- Nous développons des idées
- Nous définissons des procédés
- Nous réalisons des projets

A S S C O

Engineering

- Nous développons des idées
- Nous définissons des procédés
- Nous réalisons des projets

Compétence globale dans la planification des techniques de production

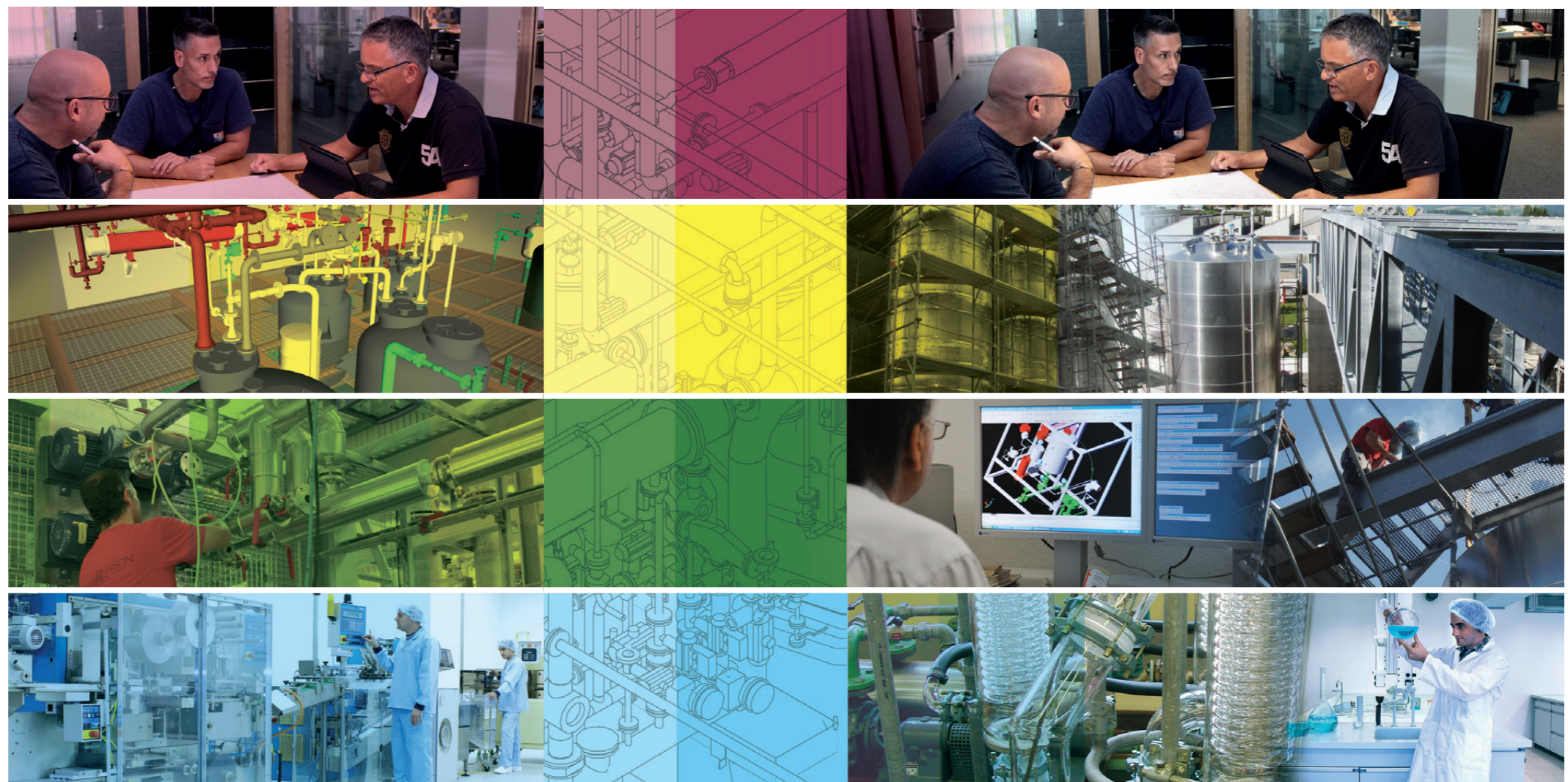
Depuis 1988 nous satisfaisons les besoins ambitieux de nos clients en leur fournissant des concepts éprouvés et en garantissant une planification des plus fiables.

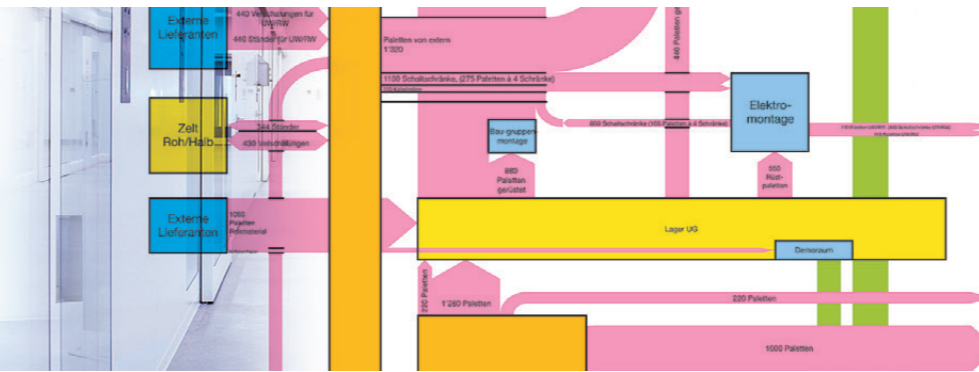
ASSCO Engineering AG

Lerzenstrasse 10
CH-8953 Dietikon
Tél. +41 44 744 90 00
Fax +41 44 744 90 09
info@assco.ch
www.assco.ch

ASSCO Engineering Monthey SA

Route de l'Île-au-Bois 1A
CH-1870 Monthey
Tél. +41 24 473 74 00
Fax +41 24 473 74 01
monthey@assco.ch
www.assco.ch





Nos compétences de base: l'analyse des techniques de procédés, la planification et la réalisation d'installations, la coordination de projets

— Nous sommes spécialisés dans la mise en oeuvre des techniques de procédés utilisées dans les branches industrielles et les domaines d'activités les plus divers.

Des connaissances approfondies et plus de 20 ans d'expériences pratiques dans le domaine des applications sont les atouts qui nous permettent de toujours relever de nouveaux défis.

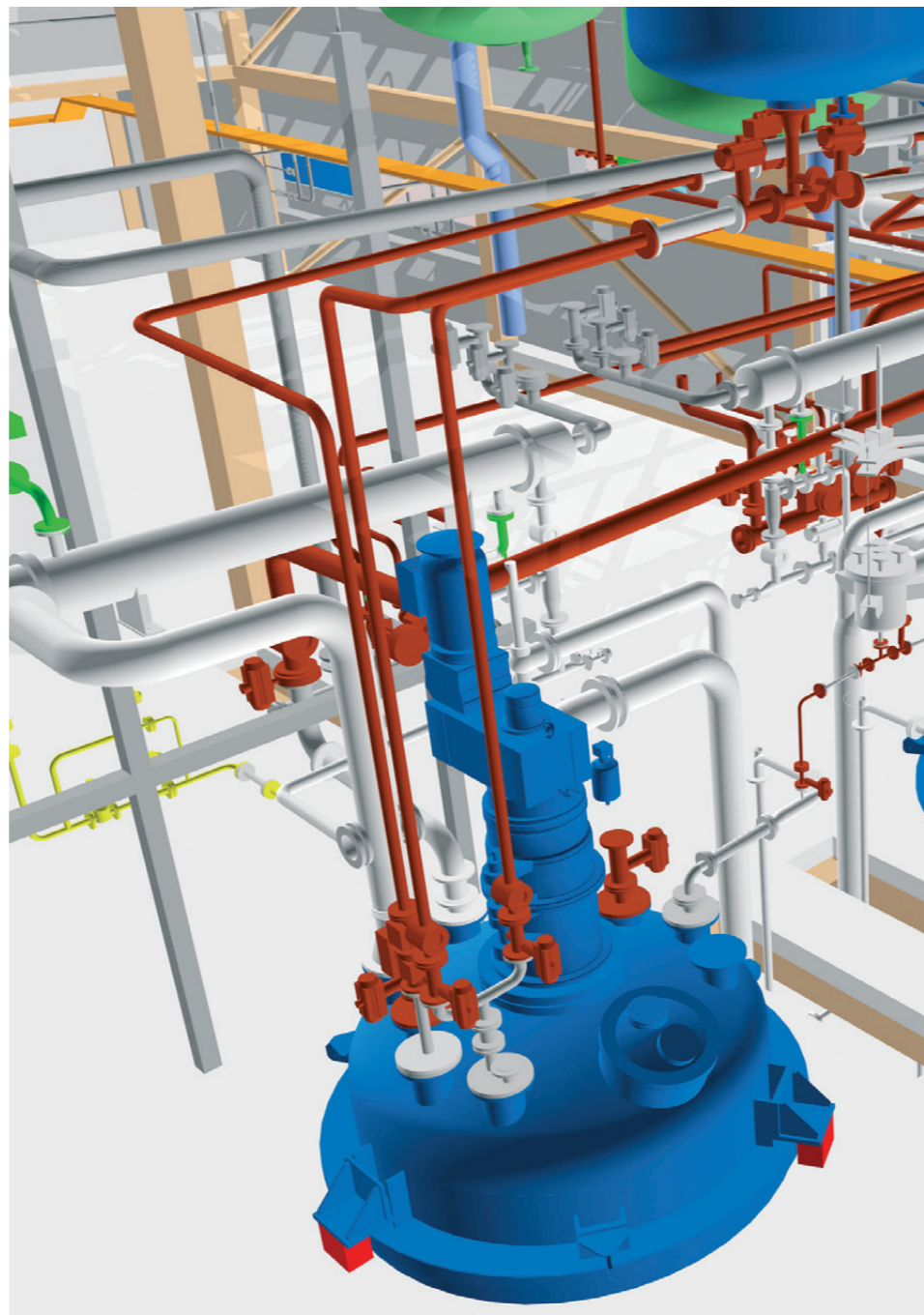
De concert avec nos clients, nous transformons des idées, concepts et souhaits en appareils, systèmes et installations industrielles. Nous optimisons procédés et systèmes pour les rendre plus efficaces d'un point de vue économique et écologique lors de la réalisation et en cours d'exploitation.

Domaines de compétence

- Techniques de procédés
- Techniques énergétiques
- Techniques environnementales
- Infrastructures
- Procédés de production

Secteurs industriels

- Life Science
- Chimie
- Plastique
- Alimentaire
- Cosmétique



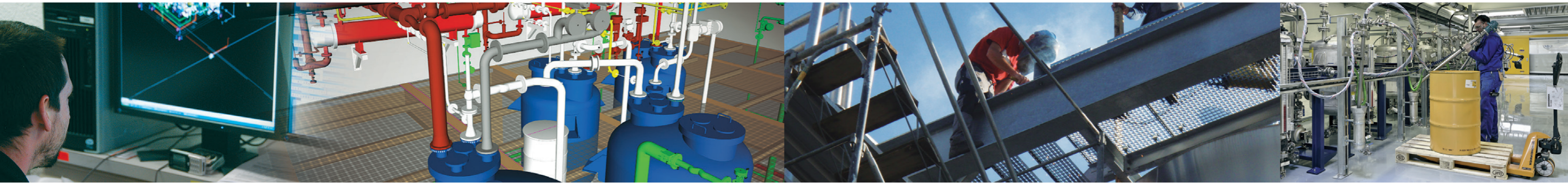
Les objectifs en matière de délais, de coûts et de qualité, nécessaires lors de la réalisation de tâches complexes, se définissent plus efficacement sur la base de solides connaissances techniques et de bonnes compétences organisationnelles.

Nous disposons de l'expérience et des bases requises à l'accompagnement, à la gestion et à la réalisation de projets de diverses envergures et complexités. Notre expérience couvre les domaines du conseil technique et de l'expertise de concept jusqu'à la réalisation de sites de production complexes.

Nos points forts

- Etablir les exigences du projet
- Définir les objectifs du projet
- Elaborer des concepts
- Organisation du projet
- Planification des ressources
- Gestion des coûts
- Planification des délais
- Coordination entre les différents corps de métier
- Soumissions
- Approvisionnement et achat
- Expediting
- Séances de projet et rédaction des procès-verbaux
- Suivi de l'avancement des travaux
- Project Review
- Analyse de faisabilité
- Analyse coûts-bénéfices
- Présentation des résultats d'études
- Projets réalisables dans les langues suivantes : français, allemand, anglais, italien

*De l'idée jusqu'à la réalisation
A l'aide d'outils de construction modernes,
nous nous chargeons de la planification détaillée
et coordonnons les différents corps de métier.*



Nos prestations: planifier, aménager et optimiser des sites de production

— Nous proposons des prestations de planification globale, du concept à l'usine de production clé en main.

Durant la gestion du projet, nous assumons la responsabilité du respect des budgets, de la qualité et des délais. Nous coordonnons les différents corps de métier et assurons de manière efficace le transfert des informations entre les nombreuses entreprises impliquées. En fonction de vos exigences en matière de procédés et de vos directives, nous déterminons les bases du projet. Nous établissons cahiers des charges, spécifications techniques, schémas de procédés et plans d'implantation. Nos ingénieurs et techniciens vous proposent l'ensemble des prestations relatives aux projets avec l'avantage qu'elles proviennent du seul et même fournisseur.

Notre offre

- Réalisation d'un site de production
- Choix de l'emplacement
- Analyses de faisabilité
- Plans d'implantation
- Optimisation de la production
- Analyse des coûts d'exploitation et d'investissement

Votre avantage

- Maîtrise des délais et des coûts (« Time to Market »)
- Un seul interlocuteur
- Garantie d'un déroulement optimal de la planification
- Planification globale
- Prise en charge de la direction technique du projet
- Gestion optimale des ressources

Grâce à une base de planification détaillée, nous dirigeons les équipes de montage et réalisons des installations de fabrication complexes.



Un seul fournisseur de prestations: du concept jusqu'à la mise en œuvre

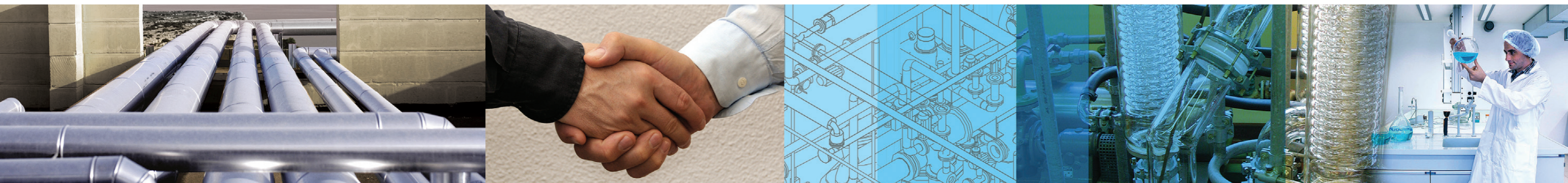
— Nous prenons en charge vos projets de leur conception jusqu'à leur réalisation finale en vous proposant l'intégralité de la palette de nos prestations. En plus, nous représentons vos intérêts face aux autres prestataires. L'ensemble de notre réseau professionnel nous permet de former des équipes d'ingénieurs et de spécialistes appropriées aux besoins de projets complexes et multidisciplinaires.

Notre Offre

- Support au maître d'oeuvre
- Conseil et expertises
- Prestations de planification (concept, ingénierie de base et de détails)
- Direction de chantier
- Réalisation
- Analyses de risques
- Considérations écologiques
- Equipe de projet compétente et fiable
- Analyses de risques ATEX et GMP
- Suivi de chantier
- Contrôle de qualité
- CAD (schémas, prestations de construction 2D / 3D)

Votre avantage

- Coordination des interfaces
- Respect des délais
- Coûts optimisés
- Qualité assurée
- Mise à disposition ciblée des compétences de planification disponibles en fonction de la demande
- Outsourcing de l'ingénierie
- Echange d'expérience avec des planificateurs externes
- Utilisation du savoir faire accumulé dans des projets similaires



Utilisation optimale des ressources grâce à une méthodologie et un réseau éprouvés

— Dans le domaine de la technique de procédés, les projets s'avèrent généralement complexes et ambitieux avec une forte pression sur les coûts et les délais. Des solutions standardisées sont habituellement difficilement applicables. Vu le nombre élevé et la grande diversité des projets traités avec succès, nous maîtrisons la méthodologie de travail permettant une exécution réussie et économique de vos projets.

Selon les besoins, nous collaborons avec des spécialistes et du personnel qualifié dans les domaines de l'automatisation, la technique des bâtiments, le génie civil, l'architecture et la logistique. Grâce à ce vaste réseau professionnel, permettant une gestion flexible de nos ressources, nous sommes en mesure de proposer des solutions globales et d'accepter des projets de tailles variables.

Nous sommes en mesure de mettre à votre disposition l'équipe appropriée et les outils adéquats du stade de l'étude à celui de la construction du site de production.

Des clients satisfaits grâce à une étroite collaboration

— Notre démarche se base sur la recherche de solutions pratiques pour nos clients. Nous défendons leurs intérêts en matière de budgets, délais et qualité. Ayant mis sur la continuité, notre organisation vous garantit un contact permanent et un encadrement personnalisé qui tient compte de tous les enjeux qui ont trait aux divers aspects des techniques de procédés.

Type de collaboration adaptée aux besoins

- Conseiller
- Entrepreneur général
- Planificateur général
- Planificateur en techniques de procédés
- Chef de projet
- Ingénieur en régie

Une équipe bien rodée de spécialistes et de collaborateurs qualifiés

— ASSCO Engineering SA a été fondée en 1988 par d'anciens cadres de la société ASS (Aluminium Schweisswerk Schlieren) et d'autres ingénieurs expérimentés. L'engagement, l'identification et la motivation de l'ensemble de nos

collaborateurs découlent du fait que notre société est aujourd'hui uniquement administrée par ses cadres, tous actifs dans l'entreprise. Cette équipe bien rodée se compose de spécialistes hautement qualifiés.



En collaboration avec nos clients, nos fournisseurs et d'autres bureaux de planification, nous sommes en mesure d'assumer des tâches ambitieuses et pluridisciplinaires.