



Éditorial	04
Faits marquants 2018	06
VINCI Energies Suisse/Italie	
– Le Groupe Sintesi (Sirecom S.r.l.) entre dans Axians Italie	10
– Axians Italie: naissance de la structure spécialisée en cyber security	12
– Nouveau renforcement des équipes de montage de téléphonie fixe	14
Messages de la Direction	16
Projets	
– Actemium	18
– Axians	22
– ETAVIS	26
– Ammann + Schmid	36
– VINCI Energies Italie	39
– VINCI Facilities	44
Sécurité au travail	48
Apprentis	50
Collaborateurs	52
Organisation	54
Faits et chiffres	56
Adresses	58

Éditorial

Le bon climat économique en Suisse a eu un impact positif sur l'exercice réalisé par VINCI Energies Suisse SA. Pourtant, les données conjoncturelles n'ont pas totalement répondu aux attentes du marché et l'inflation a régressé sous l'effet de la baisse des prix de l'énergie. Les taux hypothécaires sont aussi restés à un niveau historiquement bas et devraient continuer à apporter une impulsion positive au secteur de la construction en Suisse. L'investissement dans l'industrie, la branche tertiaire et le secteur public s'est consolidé à un bon niveau. À l'échelon régional, nous n'avons relevé en Suisse aucune dynamique divergente, même si nous constatons un léger recul des demandes de permis de construire dans les segments qui nous intéressent le plus.

Sur notre deuxième marché principal, l'Italie, nous avons enregistré une très bonne dynamique commerciale chez VINCI Energies Italie, grâce à la stratégie que nous avons mise en place avec succès et malgré un contexte économique particulièrement difficile. La croissance économique attendue pour l'Italie durant l'année civile écoulée était déjà de toute façon inférieure à la moyenne européenne et s'est de nouveau effondrée après l'été. Nous avons pu nous soustraire à cette tendance grâce à notre focalisation stratégique sur les clients industriels dans le domaine de l'électricité et de l'automatisation, et à notre deuxième pôle d'activité, à savoir les technologies de l'information et de la communication (ICT). Dans les segments et les régions de notre périmètre, en tant que VINCI Energies Suisse et Italie, nous avons pu nettement dépasser les objectifs budgétaires grâce à notre croissance interne et externe.

La mise en œuvre déterminée de notre stratégie d'entreprise, qui englobe une claire segmentation de notre portefeuille d'offres, ainsi que le rejet résolu de contrats à risque ont permis d'engranger des commandes pour un montant de CHF 786 millions, soit une progression de 24% par rapport à l'exercice précédent.

En 2018, nous avons franchi pour la première fois la barre de CHF 700 millions de chiffre d'affaires, ce qui représente une hausse de 27%. Cette croissance dynamique a pu être réalisée grâce à un mix équilibré de croissance organique et externe. Par rapport à l'exercice précédent, l'effectif a aussi augmenté de 8% pour atteindre un total de 3250 collaborateurs. Cette nette croissance de tous les chiffres clés a contraint les membres de la direction à se dépasser pour faire face à pareils défis. Pour autant, la croissance supérieure à la moyenne enregistrée ces dernières années n'a entraîné aucune dilution de notre rentabilité. Le résultat réalisé en 2018 se situe dans la fourchette des années précédentes et peut être considéré une fois encore comme réjouissant. Grâce à notre excellent bilan, nous opérons sans dépendre d'engagements financiers et sommes à même de financer tous nos investissements avec notre liquidité opérationnelle, y compris l'acquisition d'un immeuble commercial.

Notre principal domaine d'activité concerne les installations de courant fort et faible, les systèmes de commande ainsi que les opérations de service et de maintenance proposés sous la marque ETAVIS. Grâce à un bon ancrage sur le marché, ce domaine a pu enregistrer une croissance organique de CHF 25 millions, à CHF 378 millions, et générer un peu plus de 50% de notre chiffre d'affaires global.

Ces dernières années, la part d'Axians dans le chiffre d'affaires a encore augmenté. Sous cette marque, nous rassemblons toutes les activités d'infrastructures télécoms et nos solutions ICT complexes et générons 40% du chiffre d'affaires par ce canal. Dans ce domaine, nous opérons en Suisse et en Italie, mais nous avons aussi des implantations en République tchèque et aux États-Unis. Sur le marché italien, en 2016 déjà, nous avons eu le plaisir d'accueillir dans le Groupe les deux sociétés Axians SAIV S.p.A. et Teletronica S.p.A. Ces deux entreprises ont été fusionnées l'an dernier pour former Axians SAIV S.p.A. et structurées en trois unités d'affaires; la troisième, axée sur la nouvelle activité Cyber Security, est devenue un pôle d'activité très important que nous avons développé avec nos propres moyens. En 9 mois à peine, nous sommes parvenus à faire passer l'effectif de 2 à 18 collaborateurs et à engranger des commandes pour plus de 3 millions d'euros. Parallèlement à cela, le 26 juin 2018, le Groupe a aussi racheté la société turinoise de TIC Sirecom S.r.l., qui possède un site aux États-Unis. Avec quelque 85 spécialistes, la société, qui opère désormais sur le marché sous le nom d'Axians Sirecom s.r.o., réalise un chiffre d'affaires de 15 millions d'euros, avec une nette focalisation sur la clientèle des groupes de détail internationaux, la production alimentaire, textile et industrielle, la logistique et les soins de santé.

En Suisse, notre société Axians opérant dans le domaine des infrastructures télécoms s'est également fortement développée. Outre Cablex, Axians est parvenue à bien se positionner auprès de Swisscom en tant que second entrepreneur total stratégique pour les réseaux fixe et mobile. Afin de couvrir tout l'éventail des prestations d'ET requises pour Swisscom, nous avons ouvert un certain nom-



Bernard Latour



Thomas Ernst

bre de nouveaux sites et accru considérablement notre effectif. Dans le même temps, la société swisspro a décidé de ne plus assurer d'activités de montage pour Swisscom dans le domaine des infrastructures de réseau. Axians en a profité pour reprendre l'équipe parfaitement rodée de 25 collaborateurs basée à Allschwil, dans la région bâloise, avec effet au 1^{er} août 2018. Pour simplifier les processus internes et dégager des capacités de management suffisantes, les deux sociétés Axians Micatel AG et Axians Broger AG ont fusionné et sont structurées en trois unités d'affaires pour la téléphonie mobile et quatre unités d'affaires pour les infrastructures de réseau fixe, avec onze sites en Suisse. La société opère aujourd'hui sur le marché sous la dénomination Axians Suisse SA. Ces nouvelles structures créent aussi les conditions requises pour le délicat déploiement à venir de la technologie de réseau 5G.

La demande est aussi toujours élevée dans l'automatisation industrielle (Actemium), le Facility Management technique (VINCI Facilities) et la technique du bâtiment (chauffage/ventilation/climatisation), où nous sommes à même de couvrir un nombre sans cesse croissant d'applications grâce au savoir-faire acquis.

Nous avons la conviction que la voie empruntée ces dernières années dans le développement de l'entreprise était nécessaire et que le cap doit être maintenu pour bien maîtriser les grands bouleversements qui s'annoncent tout en renforçant notre position dans la chaîne de création de valeur. Transition énergétique et numérisation obligent, les différents domaines d'activité convergent de plus en plus, de sorte que nous ne pourrions jouer un rôle de partenaire central, en tant que VINCI Energies, que grâce à notre vaste portefeuille de prestations et au haut niveau de qualification de nos collaborateurs.

Notre politique d'entreprise, circonspecte et axée sur le long terme, s'exprime dans des valeurs centrales telles que la sécurité du travail, la satisfaction des collaborateurs ainsi que la formation initiale et continue. Durant une phase de forte croissance précisément, il faut veiller tout particulièrement à éviter toute dilution des valeurs de l'entreprise. Au cours des deux dernières années, nous avons accueilli plus de 1000 nouveaux collaborateurs, que nous avons initiés à nos valeurs. Depuis de longues années, nous déployons des efforts considérables dans le domaine de la sécurité du travail, si bien qu'en 2018, nous avons pu de nouveau réduire de 20% le nombre de journées d'absence. Outre la formation continue permanente de nos collaborateurs, jamais encore nous n'avons eu autant de jeunes en formation dans notre entreprise. Tous les trois ans, dans tout le périmètre, une enquête est réalisée auprès des collaborateurs pour recueillir leurs impressions et leurs remarques. Avec un taux de réponse de plus de 60%, les analyses produisent des résultats très fiables et ont une fois de plus mis en évidence la satisfaction globale supérieure à la moyenne.

Comme les années précédentes, une foule de choses ont également pu être réalisées en 2018. Nous devons notre performance et notre succès à nos collaborateurs. Ils s'engagent chaque jour auprès de nos clients, proposent des solutions de qualité et font de VINCI Energies Suisse et Italie un prestataire de premier plan.

Nous tenons aussi à remercier nos chers clients et partenaires au nom des collaborateurs pour leur excellente collaboration et la confiance qu'ils nous témoignent.

Pour tous nos partenaires commerciaux, nous qualifierons le carnet de commandes de bon. L'environnement de marché très difficile, marqué par des changements rapides résultant de la transformation numérique et de la transition énergétique, constitue un énorme défi qu'il nous faudra relever une fois encore durant l'année en cours. Nous sommes une équipe bien rodée prête à nous attaquer à un avenir passionnant et exigeant.

Bernard Latour
Président du Conseil d'administration

Thomas Ernst
Administrateur délégué

Faits marquants 2018

Février

Mars



Présentation réalité augmentée lunettes connectées et robotique.



Le 2 mars 2018, ETAVIS Kriegel + Co. AG a fêté ses 70 ans.

Avril



En partenariat avec Solvatec, ETAVIS organise un petit-déjeuner du savoir sur le thème «L'électricité solaire dans le nouveau monde de l'énergie»: une solution belle et rentable.



5^e anniversaire d'Actemium. La marque Actemium a été lancée en Suisse en 2013.

Mai



Lors du 57^e Apéro-énergie, Ludwig Hasler a présenté un exposé sur le thème: «Sommes-nous des pilotes de la transformation numérique ou seulement des passagers?»

Juin



Le 11 juin 2018, en sa qualité de sponsor, ETAVIS a remis le prix «Faktor 5» à l'Armée du Salut pour le projet social pour l'humanité et contre le gaspillage alimentaire.



Journée EVENT clients ETAVIS TSA: Bol d'Or Mirabaud, Léman

Juillet



VINCI Energies Italie a racheté le Groupe Sintesi (Sirecom S.r.l.), renforçant, consolidant et étendant ainsi la présence d'Axians, marque de référence des technologies de l'information et de la communication. Le Groupe Sintesi est spécialisé dans les services et les solutions du secteur ICT et réalise un chiffre d'affaires de plus 15 millions d'euros avec un effectif de 85 collaborateurs en Italie et aux États-Unis.

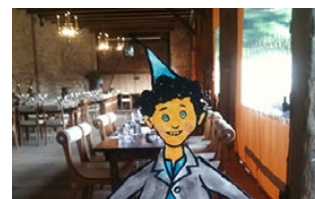


Axians GNS AG a mis en place son système de gestion de la sécurité informatique (ISMS) conformément à la norme internationale ISO 27001 et l'a fait certifier.

Août



Axians a repris 25 collaborateurs de la société swisspro NW AG dans le domaine de la construction de réseaux câblés. Grâce à ces nouvelles équipes de montage basées à Bâle, la couverture géographique a pu être étendue, tout comme les prestations propres dans le domaine de la construction de réseaux télécoms. Le secteur Infrastructures télécom d'Axians Suisse compte ainsi plus de 400 collaborateurs.



Lors de 12 soirées, les responsables des unités d'affaires Nord d'Actemium et d'ETAVIS ont accueilli plus de 900 clients à une soirée cabaret avec l'artiste Veri au Schällensli à Bâle.



Quelque 1500 collaborateurs et collaboratrices ont participé à la journée des familles, sous le slogan «Highland Games».



Accueil des 146 nouveaux apprentis par la direction au séminaire de base à Lenk.

Faits marquants

Septembre



Nouveau centre de calcul sur le campus de Frauenfeld – projet AHI 2020
La BU 14 (Saint-Gall) a décroché le marché pour le câblage de communication. Montant du marché CHF 3,6 millions
Maître d'ouvrage: Confédération suisse, armasuisse Immobilier.

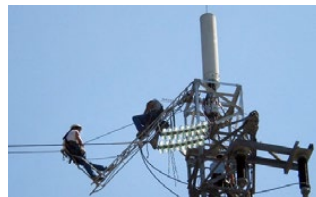
Ce projet englobe le câblage fibre optique pour le centre de calcul de l'OFIT (Office fédéral de l'informatique et de la télécommunication) et de la BAC (Base d'aide au commandement) d'armasuisse.

Par ailleurs, la société ETAVIS Grossenbacher AG doit installer et confectionner 85 armoires réseau et d'autres composants à courant faible.

Octobre



Le 1^{er} octobre 2018, ETAVIS Kriegel + Schaffner AG est devenue propriétaire de l'immeuble d'entreprise à la Wien-Strasse 1 et 2 à Bâle et Münchenstein.



Dans le cadre du contrat d'ET conclu avec Swisscom, Axians assure l'ingénierie en amont en vue de la réalisation d'infrastructures extérieures de téléphonie mobile. Ce faisant, Axians s'occupera désormais des calculs RNI et statiques, des demandes de permis de construire et des plans détaillés et d'exécution pour plus de la moitié des sites extérieurs de Swisscom Wireless, ainsi que de la coordination avec les pouvoirs publics.



Octroi à ETAVIS Kriegel + Schaffner AG du projet «Roche Bau 8 et 11» de F. Hoffmann-La Roche AG, Bâle.

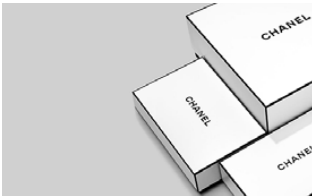
Novembre



Axians obtient le marché EPG (projets individuels) en tant qu'entrepreneur total de Swisscom dans le domaine de la téléphonie fixe. Grâce à cette convention à long terme, Axians s'assure environ 3500 mandats additionnels par an. Les projets individuels englobent la connexion des nouveaux bâtiments résidentiels et commerciaux au réseau fixe de Swisscom et ce, de façon continue et dans toute Suisse.



Alcon Laboratories a conféré le statut de Preferred Supplier au plus haut niveau à Axians. Axians fait aussi partie d'un très petit cercle de prestataires informatiques externes consultés en priorité lors des appels d'offres et autres octrois de mandats.



Axians a lancé une collaboration avec la marque Chanel sur un vaste projet multinational et pluriannuel destiné à industrialiser la solution RFID, en préparant la distribution dans toutes les régions. Le projet prévoit d'appliquer la technologie RFID dans 200 magasins de mode dans le monde entier, le plus rapidement possible, et de fournir assistance et manutention pour le software et le hardware 24 heures sur 24. La proposition enrichit l'activité de formation technique relative à toutes les phases du processus.



Le 29 novembre 2018, un nouveau Actemium TALENT AWARD a été décerné.



Petit-déjeuner du savoir Actemium sur le thème «BIM – de la planification à la gestion».



ETAVIS devient partenaire principal de la plateforme climatique de la région économique de Bâle.



Lors du 58^e Apéro-énergie, Rolf Dobelli s'est exprimé sur le thème suivant: «L'art de bien vivre.»

Décembre



Axians Broger AG et Axians Micatel AG, deux entreprises spécialisées dans les infrastructures de réseau fixe et mobile, ont uni leurs forces et décidé d'opérer sous la dénomination Axians Suisse SA au 1^{er} janvier 2019. Axians Suisse se positionne comme un véritable leader de marché en Suisse dans le domaine des infrastructures clés en main de réseau fixe et mobile, de l'établissement de projet à l'exploitation en passant par la réalisation. Avec ses onze sites dans toutes les régions linguistiques, plus de 400 collaborateurs et des partenaires locaux confirmés, Axians Suisse a toutes les cartes en main pour planifier et réaliser des projets en tant qu'entrepreneur général, à 360° et avec toute la compétence nécessaire, dans le domaine en constant développement des infrastructures de télécommunication et de haut débit.

Le Groupe Sintesi (Sirecom S.r.l.) entre dans Axians Italie

VINCI Energies Italie a acquis, au mois de juin 2018, toutes les activités du Groupe Sintesi, un groupe d'entreprises spécialisées dans les services et les solutions du secteur ICT qui compte un total de 85 collaborateurs en Italie et aux États-Unis, avec un chiffre d'affaires en 2017 de plus de 15 millions d'euros.

Grâce à cette acquisition, VINCI Energies augmente, consolide et amplifie ultérieurement la présence en Italie de sa marque Axians, spécifique pour le secteur ICT. Cette mise en œuvre ultérieure permettra un développement de compétences plus ciblées et en outre, de couvrir l'ensemble du territoire, en misant sur l'expérience, sur la capacité innovante ainsi que sur la force, les ressources et les instruments appropriés déjà existants du réseau international de VINCI Energies et Axians.

Le Groupe Sintesi naît à Turin en 1983, avec la constitution de Sintesi Software et, en 1994, il se complète – avec pour objectif de fournir des solutions plus ciblées dans l'environnement ICT –, en créant de Sirecom qui se focalise sur l'infrastructure. En 2003 naît la marque Groupe Sintesi qui, en 2010, se spécialise dans les Data Center et les infrastructures de réseau distribuées et de building automation. En 2014 est lancée la Division pour les politiques d'efficacité énergétique et les bâtiments intelligents. Quelques années plus tard suit l'ouverture de Sirecom USA destinée à soutenir des projets dans le monde entier pour des marques leaders dans le monde du retail et, en particulier, pour le développement du plus vaste projet d'installation du digital signage.

Au cours de ses 35 années d'expérience, le Groupe Sintesi a mûri de fortes compétences, dans le domaine ICT, pour redessiner les procédures d'entreprise, appliquer les données d'infrastructure, de building automation et d'optimisation des consommations d'énergie. Aujourd'hui, le Groupe est reconnu pour son rôle de consultant de confiance (Trusted Advisor) de Board de groupes internationaux du retail (mode, luxe, GDO/GDS), de la production alimentaire, textile et industrielle, de la logistique et de l'hospitalité, pour le développement à l'échelle mondiale de projets d'affichage dynamique, de connected business et d'intégration de la logistique.

Avec l'entrée dans Axians Italie, la spécialisation et les particularités de Sirecom se renforcent grâce aux synergies avec la marque Axians et celle de VINCI Energies. Elles trouvent dans ce nouveau contexte, des opportunités inédites de croissance et de construction de valeur avec les clients.

La digital disruption est actuellement au faite de sa force destructrice et elle est en train de changer n'importe quelle entreprise ou organisation. L'impact est énorme, chaque activité est modifiée, du shopping aux interactions sociales, de la façon dont nous acquérons des informations à notre manière de diriger une entreprise, jusqu'à la production industrielle et au-delà. C'est un défi pour tous, qui ne peut être prorogé, car la voie alternative est condamnée à l'insignifiance. C'est par conséquent une priorité pour tous les boards et sa mise en application exige nécessairement des infrastructures ICT.



Tout ceci est particulièrement vrai, par exemple, dans le secteur Retail: de la grande distribution organisée jusqu'au luxe. Axians Sirecom entend être le partenaire qui peut aider, entre autres, les détaillants à empoigner la transformation digitale et à se doter des infrastructures nécessaires à cet effet. Il y a peu de temps, ces dernières n'étaient que les autoroutes sur lesquelles transitaient les données. Aujourd'hui, leur importance stratégique a crû énormément, car elles constituent la base de la génération de données vitales pour l'exécution de choix stratégiques: elles régulent et habilent les senseurs IoT, les télécaméras, les algorithmes de reconnaissance faciale, comportementale et émotionnelle, les kiosques interactifs, les installations multimédias et multisenseurs. Nos clients les utilisent soit pour réaliser des magasins qui soient un «théâtre de la marque», mais aussi pour recueillir des informations cruciales sur leurs clients et mieux les servir.

C'est pour cette raison que l'offre d'Axians Sirecom s'articule en six phases: conseil, projet, gouvernance, installation, maintenance et services à distance, ces derniers offerts à l'intérieur d'une plateforme ad hoc appelée Georeting.

Projets par lesquels les clients d'Axians, par exemple, analysent en temps réel la permanence des visiteurs à l'intérieur de leurs magasins et communiquent en temps utile en gérant de façon centralisée la distribution des contenus sur les écrans dans les divers points de vente sur chaque continent.

Conseil, projet et Georeting ne sont pas seulement des éléments qui distinguent de la concurrence. Ce sont les champs dans lesquels Axians peut exprimer la plus grande valeur pour ses propres clients, car ils sont fondamentaux pour répondre aux exigences de transformation digitale, avec un objectif final unique: faire en sorte que, précisément, en dernier ressort, la technologie soit fonctionnelle pour habiliter de nouveaux points de contact et d'échange entre les personnes.

Avec l'entrée d'Axians en mesure aujourd'hui de répondre encore mieux à la vocation globale de ces réalisations dans le monde du retail, mais pas seulement.

Axians Italie: naissance de la structure spécialisée en cyber security

En 2018, l'Italie s'est enrichie d'une structure dédiée à la cyber security.

Ainsi se poursuit et se renforce la stratégie de branding visant à la verticalisation de son offre propre, au développement et à la diffusion sur le territoire national italien et à la proposition de valeur à l'endroit des clients et partenaires.

En Italie tout comme dans d'autres pays, le thème de la sécurité est, de fait, toujours plus cruciale dans une économie désormais totalement orientée vers la transformation digitale: Industry 4.0, IoT et cloud sont des éléments stratégiques de développement pour les entreprises et pour la société toute entière. D'un autre côté, ces éléments sont exposés à des hauts risques car ils ne sont pas assez protégés ou la protection manque totalement.

C'est là un domaine qui est en train de subir de notables changements et qui va désormais avoir des impacts sur tous les secteurs. Au fil des ans, la stratégie de security est passée d'un modèle «noix de coco», au périmètre extérieur solide comme les murailles d'un château mais qui, une fois franchi, met à disposition toutes les informations, à un modèle «avocat», au périmètre extérieur «mou» mais dont le cœur doit être inviolable. C'est pourquoi il est fondamental de créer divers niveaux de sécurité en fonction de l'importance des informations et des structures à protéger.

Une bonne stratégie se développe donc surtout au moyen de la connaissance de l'entreprise, en partant de l'optimisation des procédures et de l'infrastructure existante. Au cours des vingt dernières années, les entreprises ont investi dans des solutions best of breed, combinant diverses technologies, en suivant des parcours d'investissement plus ou moins structurés.

Dans ce contexte, le marché exige une forte spécialisation de l'offre. Pour Axians, le fait de pouvoir compter sur une structure dédiée à la sécurité informatique représente donc un avantage compétitif important à court terme et, surtout, à moyen-long terme.

L'objectif que se fixe Axians Cybersecurity est de prêter l'oreille aux problématiques et aux projets des clients, et d'assister le client dans un parcours d'investissement structuré qui lui garantit sécurité, visibilité et contrôle des processus.

La nouvelle division, dirigée par Massimo Fanelli, est composée aujourd'hui de 17 personnes, parmi lesquelles figurent de très grands experts en sécurité qui connaissent aussi la réalité et les risques des entreprises italiennes. De nouvelles arrivées sont déjà prévues pour 2019, maintenant la même philosophie: la sécurité est une discipline qui exige spécialisation et mises à jour permanentes, en même temps qu'une grande passion et de l'engagement.

En application de ce mot d'ordre, des cas de succès aussi nombreux que significatifs ont déjà été réalisés par l'équipe durant les sept premiers mois de son activité, essentiellement avec des clients du segment top. Et ceci grâce également à la synergie immédiatement mise sur pied avec tout le réseau d'Axians Italie. Collaboration qui sera assurément approfondie et consolidée à l'avenir.





Nouveau renforcement des équipes de montage de téléphonie fixe

Axians a renforcé sa présence et la qualité de ses prestations dans le domaine de la construction de réseaux câblés dans le Nord-Ouest de la Suisse en reprenant 25 collaborateurs de la société swisspro NW AG au 1er août 2018.

La croissance dans le domaine de la transmission des données et des télécommunications est toujours aussi forte. De nouvelles technologies comme la 5G dans la téléphonie mobile et des infrastructures de réseau câblé toujours plus performantes ouvrent sans cesse de nouvelles possibilités d'utilisation dans le monde économique ainsi que dans les institutions et les ménages privés. Le développement et l'exploitation des réseaux fixes dans toute la Suisse posent des exigences extrêmement pointues. Ils réclament un maximum d'efficacité, de flexibilité et de qualité de service, et tout cela au meilleur coût. Axians répond à ce besoin des clients en fournissant une part élevée de prestations propres.

Suite à la décision de swisspro NW AG de se retirer de ce secteur d'activité pour des raisons stratégiques, Axians a eu l'opportunité de reprendre des collaborateurs de la société déjà employés précédemment en sous-traitance. L'équipe de 25 spécialistes performants et chevronnés fait désormais partie du secteur réseau fixe d'Axians, qui emploie ainsi aujourd'hui quelque 150 collaborateurs.

Ce faisant, Axians est désormais également présente dans la région de Bâle avec sa propre équipe extrêmement compétente et parfaitement préparée à faire face aux travaux que Swisscom va encore externaliser en 2019. Pour le développement du réseau FTTS/B (Fiber To The Street/Building) de Swisscom, Axians collaborait déjà avec succès depuis début 2018 avec les équipes de montage de swisspro. Les nouveaux projets, comme le projet EPG, qui consiste à connecter chaque année quelque 3500 nouveaux bâtiments au réseau câblé, vont bientôt démarrer. Le soutien offert par ces nouveaux spécialistes du réseau fixe, basés dans la Wien-Strasse à Bâle depuis le mois d'août, est donc bienvenu. Avec cette nouvelle équipe, Axians pourra aisément relever les défis qui s'annoncent. Nous souhaitons donc la bienvenue aux nouveaux collaborateurs d'Axians Suisse venus renforcer l'équipe réseau fixe.

Messages de la Direction



Jean-Pierre Muff, directeur financier

«Nos clients veulent un partenaire stable, fiable et aux prestations efficaces, professionnelles et personnalisées. Pour cela, il faut des collaborateurs motivés et bien formés, une situation financière solide ainsi que des systèmes et procédures facilitant la tâche du personnel et générateurs de valeur ajoutée pour le client. VINCI Energies Suisse et Italie ne manquent donc pas d'atouts.»



Peter Alder, responsable de la division Axians

«2019 s'inscrit sous le signe du déploiement de la 5G, l'infrastructure de téléphonie mobile de 5^e génération. La desserte des ménages et des bureaux en connexions à haut débit (Fiber to the Street/ Building, Fiber to the Home) va également s'accélérer. De par leur importance et leur étendue, de tels projets d'infrastructure en télécommunications réclament une collaboration interrégionale des équipes. La fusion des entreprises Axians Broger AG et Axians Micatel AG, très ancrées localement, va permettre la réalisation clé en main de projets dans toute la Suisse. Avec Axians Suisse SA, nous sommes prêts pour la planification et la réalisation des infrastructures de téléphonie fixe et mobile de demain.»



Patrick Vergult, responsable d'Actemium

«Nos clients se sentent souvent dépassés par la vitesse d'évolution dans le domaine de la numérisation. Dans un marché en mutation très rapide, ils ont du mal à voir quels changements ils doivent ou peuvent viser. Il est donc nécessaire de les prendre par la main et de les accompagner individuellement avec une offre complète adaptée. Qui dit transformation numérique, dit aussi nouvelles attentes des clients et nouveaux besoins sur le marché, auxquels nous voulons répondre.»



Remy Wittwer, responsable Est/responsable Romandie

«Notre plus grand défi à l'avenir sera le recrutement du personnel! Aujourd'hui déjà, nous voyons combien il est difficile de trouver les bonnes personnes. Et cela commence dès la recherche/l'embauche d'apprentis. Les métiers manuels ne sont guère valorisés ou recommandés par les parents, le personnel enseignant ou encore les services d'orientation professionnelle. Et même lorsque les personnes qualifiées sont embauchées, il est difficile de les garder. Plusieurs facteurs expliquent pourquoi les jeunes s'investissent moins dans le métier qu'ils ont appris. En tant qu'entreprise, nous devons mieux «vendre» notre image et améliorer les conditions de travail du personnel d'installation. Il faut que nous nous concentrons sur la revalorisation des métiers de l'installation.»



Andreas Fiechter, responsable opérationnel GLB Nord

«Les exigences toujours croissantes de nos clients tant en matière de technologies nouvelles, d'ordonnances et de lois que de prestations rapides, personnalisées et souples sont, au quotidien, autant de projets et défis nouveaux et captivants.

Tous les jours, nous nous employons avec nos collaborateurs à offrir à nos clients des solutions sur mesure, pratiques et concurrentielles tout en un. Notre but étant leur pleine satisfaction dans la réalisation des travaux qui nous ont été confiés. Il est également très important pour nous que nos collaborateurs soient satisfaits, motivés et en pleine santé. Chez ETAVIS, le «zéro accident» est une priorité absolue. «Regarder, informer, partager...». Pour que les accidents du travail ne soient plus une fatalité, nous plaçons ces trois mots-clés au cœur de notre travail quotidien.

En tout temps et tout lieu!»



Urs Beutler, responsable Ouest

«Fournisseur leader d'électrotechnique, de télématique et de techniques d'automatisation, nous proposons à nos clients des prestations performantes et de qualité. L'innovation que cela requiert ainsi que la rapidité de l'évolution technique nous amènent à former et à promouvoir en permanence nos collaborateurs – du débutant à la direction de l'entreprise. Une culture d'entreprise qui repose sur la valorisation de chaque collaborateur est un terreau favorable à la satisfaction du personnel et, par ricochet, de la clientèle. Ces valeurs sont une stimulation quotidienne pour mes collaborateurs et pour moi.»



Mario Capellari, responsable Italie

«Le parcours de croissance de l'Italie a subi une forte augmentation il y a deux ans, avec l'acquisition de la première des deux entreprises spécialisées dans le domaine ICT et avec l'introduction de la marque Axians en Italie. Grâce aux excellents résultats obtenus, il a été possible de consolider par la suite la présence en Italie, en répétant seulement une année plus tard l'opération d'acquisition d'une autre entreprise. Les succès obtenus nous permettent de poursuivre sereinement le parcours de développement, que ce soit sur le marché ICT ou vers de nouveaux domaines d'affaires: l'automatisation et les infrastructures électriques, en concentrant toujours plus notre attention sur la valorisation des actes de chaque collaborateur individuel, qui représente notre véritable force.»

Projets



Actemium – solutions «Smart Factory» et «Smart Building» d'un seul tenant

La marque Actemium, spécialiste du consulting et du suivi opérationnel des projets de nos clients, propose des solutions «Smart Factory» ou «Smart Building». Dans cette optique, nous planifions, installons et assurons la maintenance de solutions d'automatisation intelligentes visant à optimiser l'efficacité énergétique, la productivité et la rentabilité. Nous proposons à nos clients un suivi global, compétent et indépendant des fabricants. Nous mettons tout en œuvre pour leur offrir une planification intelligente, une réalisation efficace et une disponibilité maximale. Avec nos solutions d'automatisation et nos prestations, nous souhaitons contribuer à la protection de l'environnement et améliorer la qualité de vie.



Ville de Saint-Imier
Smart City Monitoring – technique
environnementale

Implémentation d'un système de surveillance des données techniques et énergétiques de deux bâtiments de la ville de Saint-Imier.

Instrumentation énergétique (électricité, eau, énergie calorifique), raccordement des compteurs d'énergie, bus de terrain (M-Bus) pour Smart Metering, chargement des alarmes techniques du système MSR (BACnet) et de la plateforme d'hébergement des données dans le cloud.

.....
Maître d'ouvrage:

ville de Saint-Imier

.....
Durée de réalisation:

entre 2017 et 2018

.....
Volume:

CHF 0,2 million

Postes d'aiguillage RBS Stettlen,
Zollikofen, Bolligen A, Bolligen B
et Ittigen

La connexion des cinq postes d'aiguillage a permis de franchir une nouvelle étape dans le processus d'évolution de la commande des postes d'aiguillage au moyen de pupitres de commande conventionnels vers la télécommande centrale VBBa. Actemium LeitTec AG s'est chargée de toute la planification, de l'établissement du projet et de la réalisation logicielle avec contrôle interne et externe, ainsi que de la mise en service et enfin de l'établissement du certificat de sécurité.

.....
Maître d'ouvrage:

RBS Regionalverkehr Bern–Solothurn

.....
Durée de réalisation:

entre 2017 et 2018

.....
Volume:

CHF 1,5 million



Sucre Suisse usine d'Aarberg Rénovation des installations extérieures

Le projet englobait l'intégration des installations extérieures. Une trentaine de commandes S5 et S7-300 ont été remplacées et entièrement intégrées dans le système de commande central PCS7. L'utilisation de la solution intégrée PCS7 permet, d'une part, d'accroître la sécurité opérationnelle à l'usine, et d'autre part, de simplifier toute adaptation ou extension future.

Les travaux ont débuté par une analyse approfondie des matériels et logiciels actuellement en service à l'usine d'Aarberg. Ensuite, la méthode optimale pour le projet d'installations extérieures a été débattue et définie en collaboration avec Sucre Suisse.

Les programmes S5 et S7-300 existants ont été analysés et intégrés ensuite dans le programme PCS7 avec l'APL Library. Parallèlement à cela, sur place, les commandes S5 et S7-300 ont été démontées et remplacées par des unités d'E/S décentralisées de la famille Siemens, après quoi il a été procédé à leur intégration dans le système de commande PCS7 au moyen de connexions réseau Profinet.

Maître d'ouvrage:

Sucre Suisse SA, usine d'Aarberg

Durée de réalisation:

2018

Volume:

CHF 0,5 million

Rénovation SAIDEF Incinération des boues

La rénovation englobait le remplacement du filtre E par un procédé Bicar, d'autres améliorations de processus ainsi qu'un rafraîchissement de la technique de commande. Le mandat d'Actemium LeitTec incluait aussi toute la technique de commande de ce projet.

La commande existante de toute l'installation d'incinération des boues a été intégrée au système de commande ABB 800xA de l'incinérateur. Depuis la mise en service, le personnel des équipes de l'incinérateur commande à présent l'installation de façon centralisée depuis la salle de commande.

Le système S7 existant de l'incinération des boues a été doté de nouveaux équipements et a bénéficié d'améliorations de processus.

La mise en service a été effectuée en étroite collaboration avec le client, les planificateurs et les fournisseurs de processus.

Maître d'ouvrage:

SAIDEF SA

Durée de réalisation:

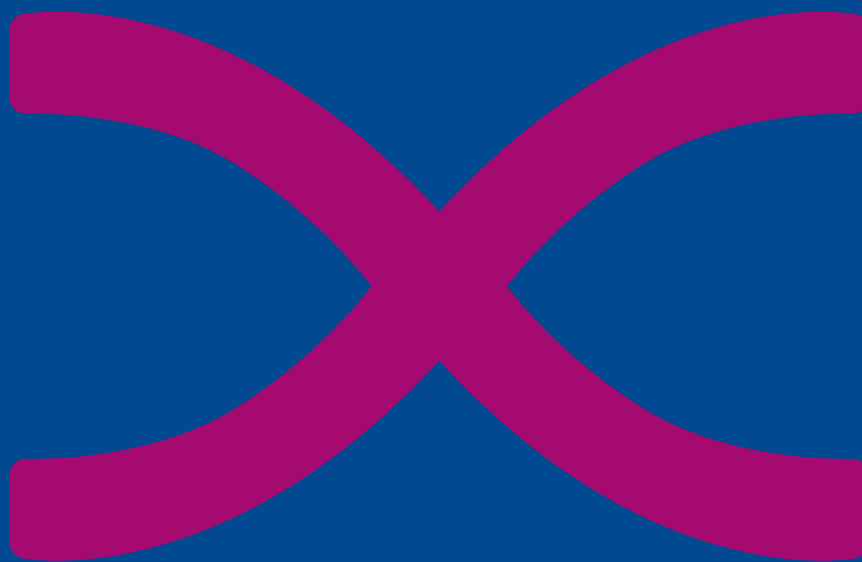
2018

Volume:

CHF 0,4 million

Axians – votre partenaire à 360° pour les solutions TIC en Suisse

Axians est la marque internationale de VINCI Energies qui se consacre aux prestations TIC. Avec quelque 9000 collaborateurs dans 22 pays, la société génère un chiffre d'affaires annuel de deux milliards d'euros. En Suisse, Axians accompagne ses clients en leur proposant d'un seul tenant un portefeuille de solutions TIC leur permettant de relever les défis de la transformation numérique. Axians planifie, construit, intègre et exploite des réseaux mobiles et fixes ainsi que des installations techniques dans le domaine des infrastructures de télécommunication. Avec quelque 560 spécialistes sur 19 sites, Axians dispose des meilleures équipes pour proposer des solutions personnalisées dans toutes les régions linguistiques de la Suisse.



Nouvelle solution de communications unifiées

Le célèbre hôtel 4 étoiles et centre de congrès, merveilleusement situé en bordure du lac de Zurich, a remplacé son ancienne installation téléphonique analogique par une solution de communications unifiées de pointe. Le nouveau système de Unify a été réalisé sur mesure par Axians COM, qui l'a intégré dans le système de front-office, et offre une multitude de nouvelles fonctionnalités qui apportent une considérable valeur ajoutée aux clients et aux collaborateurs du Seedamm Plaza. Dans tout le complexe, les clients bénéficient désormais rapidement et simplement d'un accès Internet performant et hautement sécurisé et peuvent téléphoner avec une qualité vocale du plus haut niveau. Les collaborateurs sont à présent également interconnectés au moyen d'une application mobile. Cela permet par exemple de planifier confortablement des réunions et des conférences, et même de gérer de façon optimale le nettoyage des chambres.

Maître d'ouvrage:

Hôtel Seedamm Plaza, Pfäffikon

Durée de réalisation:

entre janvier et mars 2018

Volume:

CHF 0,13 million

Nouveau réseau et nouvelle gestion de réseau, Zurich

L'infrastructure de réseau de la banque doit être étendue par l'intégration d'une solution WLAN innovante, d'un contrôle d'accès réseau et d'une gestion de réseau flexible.

Une interface utilisateur uniforme permet désormais de gérer le nouveau LAN, le WLAN, le contrôle d'accès réseau ainsi que l'analytique et la conformité de façon centralisée. Avec le Governance Engine, tout le réseau peut à présent être contrôlé en termes de conformité PCI/RGPD, les écarts sont documentés et les failles de sécurité, détectées. Les responsables de réseau peuvent ainsi immédiatement identifier les risques, gérer les clients LAN et WLAN et exclure du réseau les appareils tiers. Les problèmes des clients WLAN peuvent être résolus avec efficacité grâce à des journaux détaillés et à la géolocalisation.

Aujourd'hui déjà, la solution WLAN répond aux exigences d'une utilisation future du VoIP over WLAN. De plus, Rahn+Bodmer souhaitait pouvoir proposer à ses clients un accès WLAN séparé de la solution générale.

Maître d'ouvrage:

Rahn+Bodmer Co, Zurich

Durée de réalisation:

entre novembre 2017 et février 2018

Volume:

CHF 0,55 million



Modernisation de l'environnement logiciel

Le fabricant de papiers fins Julius Glatz GmbH a complètement modernisé son environnement logiciel avec le concours d'Axians. Axians a accompagné le client dans l'évaluation des systèmes et l'a aidé à choisir celui qui lui convenait le mieux – SAP S/4Hana en l'occurrence – ainsi que le partenaire d'implémentation. Par la suite, Axians a dirigé tout le projet d'implémentation pour le compte du client. Ont été implémentés: SAP S/4Hana (FI/CO, MM, SD, PP, MES, QM), SAP ECC 6.0 (HCM), système AutoID, infrastructure WLAN dans la production et la saisie horaire.

.....
Maître d'ouvrage:

Julius Glatz GmbH, Neidenfels

.....
Durée de réalisation:

entre mars 2016 et août 2018

.....
Volume:

CHF 0,5 million

Fibre To The Home Rollout (FTTH), République d'Irlande

Coentreprise créée par Vodafone et ESB, le fournisseur d'accès Internet SIRO est en train de réaliser un nouveau réseau haut débit ultraperformant en République d'Irlande. Obelisk est une entreprise opérant à l'international qui fournit des services d'ingénierie et offre des solutions d'infrastructure complètes destinées aux opérateurs de télécommunication et aux fournisseurs d'énergie.

Dans le cadre d'une collaboration de longue date avec Obelisk, l'équipe d'Axians Lucerne se charge de la planification détaillée (Low Level Design), des calculs de coûts (BoQ), de l'établissement des plans d'exécution (câbles et tubes) ainsi que des plans d'épissurage pour différentes villes en République d'Irlande.

Un élément important du travail d'exécution réside dans la documentation des travaux d'exécution, qui constitue une base solide pour les extensions futures et l'exploitation du réseau.

Des environnements SIG modernes et flexibles ainsi que des applications innovantes permettent aujourd'hui de travailler de façon efficiente et productive.

.....
Maître d'ouvrage:

Obelisk Group, Dublin, Irlande

.....
Durée de réalisation:

depuis janvier 2016

.....
Volume:

CHF 0,6 million

Desserte Wi-Fi Bürgenstock Resort

Avec un volume d'investissement total de plus de 500 millions de francs, le Bürgenstock Resort figure parmi les projets hôteliers les plus spectaculaires d'Europe. Afin que les clients puissent partager leurs expériences uniques en surplomb du lac des Quatre-Cantons avec leurs amis et leurs proches et bénéficier du meilleur accueil qui soit, Axians a doté le complexe d'une infrastructure de téléphonie mobile ultramoderne et extrêmement performante. À l'intérieur et autour des quatre grands hôtels, des restaurants, des courts de tennis en salle, des garages souterrains, des spas, des bâtiments du personnel, des résidences, des tours d'habitation, de la centrale d'énergie, du funiculaire et de la salle des pompes, il a fallu notamment poser au total 13,5 kilomètres de câbles et installer 430 antennes, 350 répartiteurs, coupleurs et combineurs, 58 ERS, 16x 6601 et 2x IRU.

.....
Maître d'ouvrage:

Swisscom

.....
Durée de réalisation:

entre juillet 2017 et mai 2018

.....
Volume:

CHF 0,9 million



Projets



ETAVIS – votre partenaire dans le secteur des installations électriques et de la technique des bâtiments

L'offre d'ETAVIS regroupe le consulting, l'ingénierie, la direction de projets, la réalisation, la maintenance et l'exploitation de systèmes électrotechniques, télématiques et photovoltaïques, ainsi que des solutions dans les domaines du contrôle des installations électriques, des techniques d'automatisation, de la construction d'installations de commutation et de la gestion technique des bâtiments ou de l'entretien industriel et de l'optimisation énergétique. ETAVIS optimise les procédures des systèmes existants sur le plan écologique et économique. Chez ETAVIS, le développement continu de solutions innovantes va de soi, ce qui se traduit par un rapport qualité-prix exceptionnel dans le cadre de travaux de transformation et de construction brefs, ainsi que par des avantages tarifaires lors de la maintenance et de l'entretien de tous les produits.



Succursale de Flawil de la Banque cantonale de Saint-Gall

La BU 14 d'ETAVIS Grossenbacher AG a eu l'occasion de réaliser les travaux de courant faible dans le cadre de la transformation totale de cette succursale de la Banque cantonale de Saint-Gall. En fait notamment partie tout le câblage de réseau, fibre optique comprise, ainsi que la réalisation des travaux requis pour le système de sécurité (détection des effractions) et le système de contrôle d'accès. Les installations ont en outre été mises en service en collaboration avec la société Securiton. L'installation et le câblage du système vidéo ont aussi été effectués par ETAVIS Grossenbacher AG.

Maître d'ouvrage:

bureau d'architecture HAB AG, Flawil

Durée de réalisation:

entre juillet et août 2018

Volume:

CHF 0,06 million



Hall d'entretien du matériel roulant de la gare CFF de Zurich

Toutes les installations à courant fort et faible. Installation CVCS. Rénovation complète des ailes de bureau est et ouest. Rénovation du hall d'entretien. Particularité: le bâtiment est classé, à l'instar de différentes installations en hauteur (8 à 12 mètres) comme l'éclairage, l'éclairage de secours, le système d'évacuation des fumées et de la chaleur et le système de détection d'incendie.

Maître d'ouvrage:

CFF Immobilier SA

Durée de réalisation:

entre mai 2017 et décembre 2018

Volume:

CHF 2,16 millions



CECAL Bellinzona

Le nouveau centre d'intervention CECAL de Bellinzona conçu par les architectes Luca Pessina et Simone Tocchetti est opérationnel depuis le 19 septembre 2018. Ce centre rassemble sous un même toit le poste de commandement et le centre d'intervention du corps des gardes-frontière et de la police tessinoise, mais également le centre de commandement et le secrétariat de la fédération cantonale des sapeurs-pompiers. Le nouveau centre dispose d'infrastructures modernes et possède un système efficace de soutien de toutes les forces de l'ordre qu'il héberge. Travaux réalisés: installation de courant faible et fort, câblage universel du bâtiment/fibre optique, distributions principales et secondaires, installation électrique CVCS, installation parafoudre, contrôle d'accès, installation d'éclairage de secours, installation d'extinction à gaz et installation de vidéosurveillance.

Maître d'ouvrage:

Repubblica e Cantone Ticino

Durée de réalisation:

entre mars 2017 et septembre 2018



Stockerhof, Zurich

Passage à un éclairage à LED dans l'immeuble commercial Stockerhof. Par ailleurs, tous les distributeurs électriques ont été changés dans les parties communes.

.....
Maître d'ouvrage:

Stockerhof Immobilien AG

.....
Durée de réalisation:

Janvier et septembre 2018

Hôpital de Zofingue

aarReha, centre de réadaptation à Zofingue, nouvelle construction sur trois étages destinée à accueillir 30 patients dont l'état de santé est stationnaire: courant faible et fort, livraison et montage installation de détection d'incendie, système d'appel des patients, domotique Luxmate, éclairage, éclairage de secours, CUC, contrôle d'accès, CVCS, extraction des fumées et de la chaleur, éclairage extérieur et installations TV.

.....
Maître d'ouvrage:

Hôpital de Zofingue

.....
Durée de réalisation:

entre octobre 2017 et octobre 2018

.....
Volume:

CHF 1,4 million

Projets

Media Markt Granges-Paccot

Le département Aménagement de magasins de la BU 23 a été chargé de réaliser une nouvelle succursale pour Media Markt AG à la Route de Morat 1 à Granges-Paccot. Cette succursale remplace le magasin Media Markt situé en face. Les surfaces de vente des succursales Media Markt existantes sont réduites grâce à un changement de stratégie. Le magasin a été intégré à un bâtiment existant. La très grande hauteur de plafond de 7,50 m et la construction métallique du plafond ont constitué un sérieux défi. Les conduits électriques ont dès lors dû être montés avec des supports d'une longueur de 3000 mm et des fixations spéciales. Le programme s'annonçait également complexe.

.....
Maître d'ouvrage:

Media Markt Management AG

.....
Durée de réalisation:

entre juillet et septembre 2018

.....
Volume:

CHF 0,31 million



Phases verte et orange DOW Europe GmbH

Déménagement et restructuration de différents locaux de travail et ateliers, déplacement des postes de travail robotisés.

.....
Maître d'ouvrage:

DOW Europe GmbH, Horgen

.....
Durée de réalisation:

entre juin 2018 et mars 2019

.....
Volume:

CHF 0,52 million



Rénovation St Jakobshalle de Bâle

La St Jakobshalle de Bâle est l'un des centres événementiels les plus prisés du nord-ouest de la Suisse. Depuis de longues années, de nombreux événements y sont organisés. Depuis son ouverture en 1976, les exigences posées à ce hall polyvalent ont toutefois énormément changé. Pour pouvoir répondre à ces nouvelles exigences, il était urgent d'entreprendre des travaux de rénovation et de modernisation, que la ville de Bâle a confiés à ETAVIS Kriegel + Schaffner AG. Les travaux ont été réalisés en trois ans et en plusieurs étapes – sans interruption des activités – en collaboration avec K. Schweizer AG. Lors de l'édition 2018 des Swiss Indoors, le plus grand événement sportif national, la St Jakobshalle s'est montré sous un tout nouveau jour après une rénovation en profondeur. Dans le cadre des travaux de rénovation, de nombreuses installations électriques ont été réalisées, notamment pour les installations de courant fort et faible ainsi que pour l'éclairage des voies d'évacuation et des sorties de secours. Défi particulier: de nombreux travaux ont dû être réalisés à grande hauteur en raison de l'architecture des halles. Vu l'importance accordée à la sécurité chez ETAVIS, cela n'a toutefois pas été un problème pour nos collaborateurs, réputés pour leur compétences.

.....
Maître d'ouvrage:

Département des constructions
et du transport de Bâle-Ville

.....
Durée de réalisation:

entre 2017 et 2018

.....
Volume:

CHF 4,0 millions



Bâtiment 305 production VAS09 LTE 1^{re} partie

Projet d'extension du cycle de vie. Remplacement de l'instrumentation de processus existante et accroissement du degré d'automatisation par l'extension des points de mesure. Remplacement et transformation de diverses combinaisons d'appareils de commande. Mise en place d'un nouveau concept de commande pour le système TEA (panneau de contrôle EMCR, y c. armoires d'E/S à distance dans l'installation). Construction entièrement redondante d'un mélangeur avec convertisseurs de fréquences (puissance du moteur 132 kW). Intégration d'un nouveau concept d'arrêt d'urgence dans l'installation existante.

Maître d'ouvrage:

DSM Nutritional Products, Sisseln

Durée de réalisation:

entre avril et novembre 2018

Volume:

CHF 1,0 million

Roche – H4IT – 2^e phase des travaux, Kaiseraugst

Construction d'un complexe de bureaux sur le site Roche à Kaiseraugst pour quelque 1600 postes de travail. Prestations à fournir: planification des travaux, livraison, montage, mise en service et tests de toutes les installations électriques. Ce projet fait partie intégrante du grand projet de développement immobilier de F. Hoffmann-La Roche SA à Bâle et Kaiseraugst. La construction d'un nouveau centre informatique moderne souligne l'importance stratégique de la technologie de l'information moderne chez Roche. Le regroupement de toutes les fonctions IT a pu être concrétisé avec la réalisation de ce nouveau bâtiment à Kaiseraugst. Quelque 280 millions de CHF ont été investis pour la construction de quatre nouveaux immeubles de bureaux de cinq étages pouvant accueillir environ 1600 collaborateurs. Actuellement, ces collaborateurs sont répartis entre différents sites à Bâle et Kaiseraugst. Les trois premiers bâtiments ont pu être mis en service à l'automne 2017 et le quatrième bâtiment a suivi en septembre 2018.

Ces immeubles de bureaux sont à la pointe du progrès en termes de qualité des postes de travail, d'innovation, de communication et d'échange. Conçues pour accueillir de 1500 à 2000 postes de travail modernes, les surfaces utiles offrent la flexibilité nécessaire pour faire face à une croissance future des effectifs.

Maître d'ouvrage:

F. Hoffmann-La Roche SA

Durée de réalisation:

entre juin 2016 et octobre 2018

Volume:

CHF 16 millions

Centre commercial Stückli Bâle

Réalisation des aménagements pour le projet «Village». Réalisation de toutes les installations de courant fort et faible. Démontage des installations existantes sans interruption de l'activité. Nouvelle installation, remplacement des systèmes d'évacuation des fumées et de la chaleur et de l'éclairage de secours.

Maître d'ouvrage:

S+B Baumanagement AG

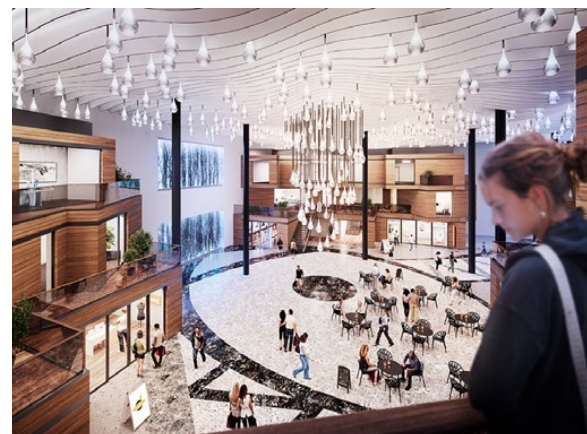
Swiss Prime Site Immobilien

Durée de réalisation:

entre février et novembre 2018

Volume:

CHF 5,5 millions



Projets

Pullman Basel Europe Hotel

Rénovation complète des salles de réunion, nouveau plafond avec de nouveaux luminaires (y c. commande EIB-KNX-Dali).

.....
Maître d'ouvrage:

Coopérative Coop

.....
Durée de réalisation:

entre juillet et août 2018

.....
Volume:

CHF 0,55 million

.....

Wyss Ittigen

Installation unité de biogaz/cogénération, aménagements pour la réinjection dans le réseau.

.....
Maître d'ouvrage:

Wyss Lohnunternehmung, Ittigen

.....
Durée de réalisation:

entre mai et juillet 2018

.....
Volume:

CHF 0,01 million

.....

Ateliers des CFF, Bienne

Extension de la centrale de service, réparation et atelier d'entretien. Rénovation des installations électriques et extension des voies ferrées. Installations de courant fort et faible.

.....
Maître d'ouvrage:

CFF, Chemins de fer fédéraux SA

.....
Durée de réalisation:

entre octobre 2017 et mars 2019

.....
Volume:

CHF 2,8 millions

.....



Antenne régionale BLS, Hasle-Rüegsau

Installations de courant fort et faible et systèmes de sécurité. Bureaux, atelier.

Maître d'ouvrage:

BLS SA

Durée de réalisation:

entre novembre 2017 et décembre 2018

Volume:

CHF 0,59 million

Schönberg Ost, Berne

Transformation et rénovation d'espaces de bureaux. Installations de courant fort et faible.

Maître d'ouvrage:

Privatklinik Wyss Immobilien AG

Durée de réalisation:

entre juin 2018 et février 2019

Volume:

CHF 0,36 million

Restaurant Coop, Granges

Transformation du restaurant, installations de courant fort et faible et systèmes de ventilation.

Maître d'ouvrage:

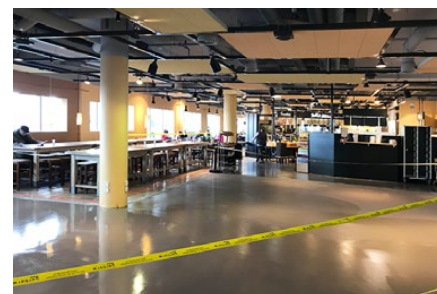
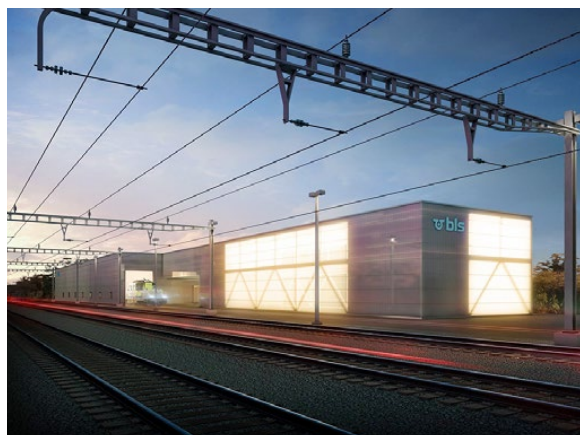
Coop Immobilien AG

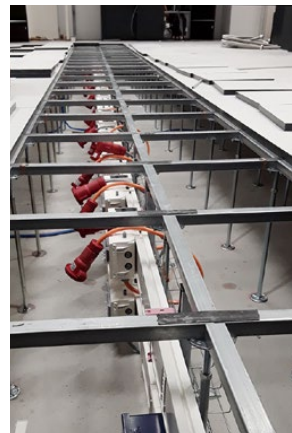
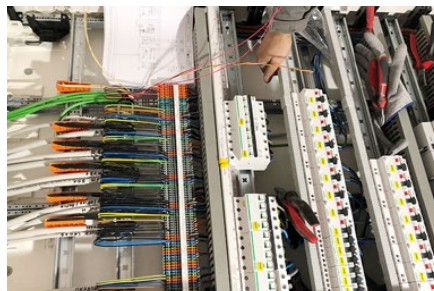
Durée de réalisation:

entre avril et juin 2018

Volume:

CHF 0,15 million





Rénovation Boutique Fendi, Genève

Rénovation Boutique Fendi, Rue du Rhône. Travaux réalisés: Installations de vidéosurveillance, contrôle d'accès et intrusion de la boutique, ainsi que l'ensemble des travaux électriques courants fort et faible.

.....
Maître d'ouvrage:

Fendi

.....
Durée de réalisation:

entre novembre 2017 et avril 2018

.....
Volume:

CHF 0,6 million

Credit Suisse Verbier

Installation complète de la succursale de Verbier.

.....
Maître d'ouvrage:

Credit Suisse

.....
Durée de réalisation:

entre septembre et décembre 2018

.....
Volume:

CHF 0,3 million

Installation barres électriques pour data center, Genève

Installation de rails d'énergie Schneider pour alimenter les racks du data center Safe Host à Gland, le plus grand data center de Suisse.

.....
Maître d'ouvrage:

Safe Host

.....
Durée de réalisation:

entre juin et septembre 2018

.....
Volume:

CHF 0,3 million



Gares: La Conversion, Pully-Nord et Grandvaux

Adaptation des quais selon la loi sur l'égalité pour les handicapés (LHand). Du 7 juillet au 26 août 2018 plus aucun train n'a circulé entre Lausanne et la gare de Puidoux-Chexbres, sur la ligne Lausanne-Berne. Les travaux ont pu être exécutés conformément à la planification. Résultat: une voie ferrée renouvelée sur près de 5 km, des gares modernisées à Pully-Nord, La Conversion et Grandvaux.

Maître d'ouvrage:

CFF

Durée de réalisation:

entre juillet et août 2018

Volume:

CHF 0,42 million

Centre Cargo Logistique «Léman»

Construction d'un nouveau Centre Cargo Logistique «Léman» à Vufflens-la-Ville. Travaux réalisés: courant fort et courant faible, installation éclairage, installation CVS, effraction et contrôle d'accès, détection incendie, vidéosurveillance.

Maître d'ouvrage:

Camion Transport

Durée de réalisation:

entre août 2016 et juin 2018

Volume:

CHF 2,5 millions

Rénovation tunnels de contournement de Genève

Rénovation des tunnels de contournement de Genève (Vernier, Chèvres et Confignon). 5 km de chemin de câbles, remplacement des éclairages, raccordements fibres optiques. 13 000 heures de chantier dont 11 000 de nuit.

Maître d'ouvrage:

Mobility

Durée de réalisation:

entre janvier à décembre 2018

Volume:

CHF 1,25 million

Projets



Ammann + Schmid – le chauffage intelligent

Cette entreprise fondée en 1960 propose des services tout-en-un et complets en rapport avec la fourniture de chaleur. Associant pensée globale et action réfléchie, son offre s'étend du conseil en matière d'énergie et d'émissions jusqu'au montage d'installations de remplacement, en passant par l'installation de nouveaux systèmes de chauffage. Et même au-delà, sous la forme de services de maintenance et de réparation. En tant que PME suisse misant sur l'anticipation, Ammann + Schmid concentre ses efforts sur la gestion durable des ressources naturelles et l'équilibre idéal entre raison écologique, économie et innovation. Sur un marché en constante évolution du point de vue de la politique énergétique, cette entreprise mise systématiquement sur le transfert des connaissances en interne, qu'il s'agisse de former les jeunes générations par des cadres en poste ou de promouvoir activement les talents.

Projets

Installation de chauffage (pompes à chaleur avec sondes géothermiques), bâtiment scolaire Seehalde, Niederhasli

Installation de deux pompes à chaleur avec sondes géothermiques et d'un tout nouveau réseau de distribution de chaleur, à la faveur de la rénovation et de l'extension du hall polyvalent. Le nouveau système intelligent autorise une surveillance à distance grâce à une application de pilotage.

.....
Maître d'ouvrage:

.....
Commune de Niederhasli

.....
Durée de réalisation:

.....
entre novembre 2017 et juillet 2018

.....
Volume:

.....
CHF 1 million



Projets

VINCI Energies Italie –
Axians, Elphi VM
et VINCI Facilities



Projets

Nouveau data center pour l'une des plus anciennes universités au monde, Padoue

Axians Italie a remporté un important concours public ouvert par l'Université des Etudes de Padoue pour la réalisation d'un nouveau data center au Département d'ingénierie industrielle. Le projet prévoit la fourniture, la réalisation et la maintenance de la nouvelle infrastructure (data center), avec refroidissement de précision, afin de répondre à l'exigence exprimée par le client d'optimiser et de centraliser les diverses ressources dans un unique CED doté de systèmes d'avant-garde qui puisse servir en même temps d'autres départements.

Maître d'ouvrage:

Université des Études de Padoue

Durée de réalisation:

entre juin 2018 et février 2019

Volume:

EUR 0,2 million

CMC, Ravenne

Axians Cybersecurity Italy a fourni au client un service trisannuel de gestion de la vulnérabilité sur un périmètre de plus de 2000 IP. Le service fournit un inventaire complet et constamment mis à jour de tous les assets et permet, grâce à la base de données de vulnérabilité de Qualys, un contrôle efficace de toutes les vulnérabilités connues qui ont un impact sur les assets du client sans nécessiter des quantités élevées de ressources. Le service inclut des fonctionnalités de network discovery et mapping, d'asset management, de vulnerability reporting, de remediation tracking et de continuous monitoring.

Maître d'ouvrage:

CMC

Durée de réalisation:

depuis septembre 2018

Volume:

EUR 0,2 million



Technologie Axians sur le navire de croisière MSC Seaview

Le 4 juin 2018, le navire de croisière MSC Seaview a été livré. Avec son jumeau MSC Seaside, livré en novembre dernier, MSC Seaview est le second navire construit par Fincantieri pour MSC Croisières en 6 mois. Jaugeant plus de 153 000 tonneaux bruts et long de 323 mètres, MSC Seaview est le navire le plus grand et le plus avancé technologiquement jamais projeté et construit en Italie.

Axians a participé à ce projet pour fournir des services ICT et, plus particulièrement, pour réaliser les systèmes vocaux fixes et mobiles, y compris des solutions Dect et des applications Wi-Fi, ainsi que pour réaliser des systèmes de vidéosurveillance TVCC avec solution de docking.

Maître d'ouvrage:

Fincantieri

Durée de réalisation:

entre novembre 2017 et juin 2018

Volume:

EUR 2,95 millions

ESA (European Space Agency), Rom

En 2018, Axians a acquis la maintenance de tous les systèmes de phonie d'ESA et a mis en œuvre les fonctionnalités évoluées de Unified Communication & Collaboration, utilisables à travers la plateforme open-touch d'Alcatel Lucent Enterprise. A titre de complément, l'application Skype for Business a en outre été intégrée. Les interventions ont concerné 17 sièges en Italie et à l'étranger.

Maître d'ouvrage:

ESA (European Space Agency)

Durée de réalisation:

depuis juin 2018

Volume:

EUR 0,78 million





Guess (Europe)

Pour la gestion des points de vente dans l'UE, Axians effectue la fourniture de racks réalisés selon les spécifications du client, complétés avec: UPS, Switch, Rack PDU, Flex PDU, patch panel. Nous équipons tous les racks et les appareils dans nos laboratoires. Les UPS sont configurés selon les spécificités du client. Les racks sont numérotés et stockés dans notre magasin, en attendant d'être envoyés aux points de vente en Europe où ils seront ensuite mis en place par le personnel sur place pour activer les services IT. À ceci s'ajoutent les fournitures des caisses. Cette année, 70 racks ont été installés et 390 caisses enregistreuses et imprimantes fiscales ont été fournis.

.....
Maître d'ouvrage:

Guess (Europe)

.....
Temps de réalisation:

2018

.....
Volume:

EUR 1,28 million

MiCo-Fiera Milano Congressi (Société du groupe Fiera Milano)

Service d'assistance et d'installation technologique des espaces de congrès – Réalisation de l'infrastructure de networking, uc et wifi de toute la zone de congrès destinée à la fourniture des services technologiques mis à disposition des clients de MiCo, exposants et/ou congressistes dans le cadre des manifestations. Gestion des services d'installation, protection technologique et monitoring proactif à travers notre plateforme Georeting de contrôle et gestion de toute l'infrastructure 24 h/24 7 j/7 et de toutes les technologies ICT utilisées pendant les événements, avec des temps d'intervention immédiate. Services d'assistance de gestion et monitoring de toute l'infrastructure.

.....
Maître d'ouvrage:

MiCo-Fiera Milano Congressi
(Société du groupe Fiera Milano)

.....
Temps de réalisation:

2018

.....
Volume:

EUR 1,4 million



Nouveau hangar industriel d'une surface de > 10 000 m² avec en annexe immeuble de bureaux

Contrat de fourniture et mise en œuvre des installations électriques d'éclairage ordinaire et d'urgence, de l'installation de distribution FM, de l'installation de transmission de données et de détection des incendies, pour hangar industriel d'entreprise de construction mécanique (production de valves), zone vestiaires et immeuble de bureaux de la direction Installation alimentée en moyenne tension par sa propre cabine (800 kW), préparée pour l'installation d'un équipement de production d'énergie d'origine photovoltaïque.

Maître d'ouvrage:
TIV Valves Srl
Temps de réalisation:
entre juillet 2017 et octobre 2018
Volume:
EUR 0,65 million

Restructuration d'un hangar industriel d'une surface de > 9000 m²

Contrat pour la réfection complète d'une portion de hangar industriel (production de composants pour automobiles) d'une surface d'environ 9000 m² à interconnecter avec l'installation existante. L'objet des travaux est l'installation d'un éclairage ordinaire et d'urgence et l'alimentation de la machinerie de production (puissance d'environ 1000 kW). Installation alimentée par les cabines existantes dans l'établissement doté de 3 transformateurs de 1600 kW chacun. Travail réalisé dans des délais extrêmement courts en dépit d'une série d'influences extérieures défavorables (travaux de construction de fondations pour les nouvelles machines, réfection des toitures, etc.).

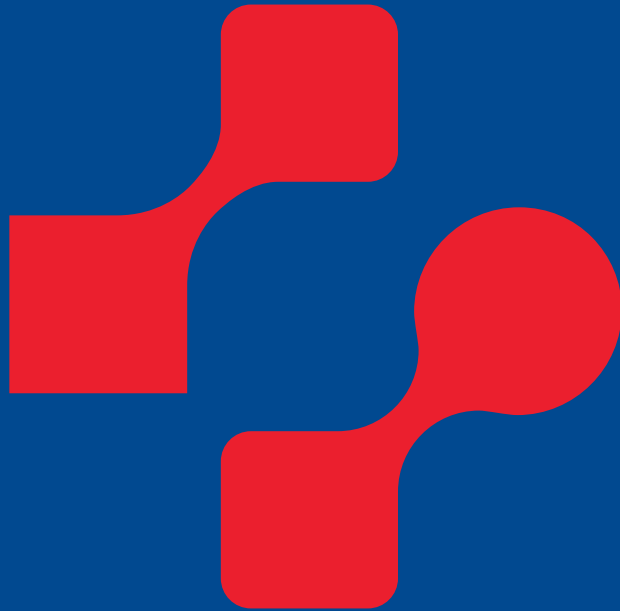
Maître d'ouvrage:
Metalfer S.p.A.
Temps de réalisation:
entre juillet et novembre 2018
Volume:
EUR 0,47 million

Salvatore Ferragamo, Florence

Salvatore Ferragamo avait besoin d'un service de monitoring avec SLA 7x24 de toute l'infrastructure de réseau (appareils de networking et de sécurité) et d'une assistance pour sa gestion des sièges de Florence et Milan comprenant des procédures d'Event Management (H24), Incident Management (H24), Problem Management (H24), Change Management (5x8) et de rapport mensuel. Parmi les technologies prises en charge, il y a Checkpoint, Radware, Cisco Meraki, Cisco Ise, Cisco Networking et des solutions de cloud (wireless, sécurité et switching).

Maître d'ouvrage:
Salvatore Ferragamo S.p.A.
Temps de réalisation:
depuis mai 2018
Volume:
EUR 0,34 million

Projets



VINCI Facilities – votre partenaire spécialisé en gestion technique des bâtiments

L'offre de VINCI Facilities recouvre la gestion technique des bâtiments dans le secteur des services, l'entretien industriel et l'optimisation énergétique des installations techniques. La valorisation durable et à long terme est assurée grâce à l'application optimale des technologies, à des modèles de collaboration flexibles et adaptés aux besoins des clients, ainsi qu'à la sécurité de fonctionnement. Des équipes de service mobiles et des experts en chauffage, ventilation, climatisation, sanitaire, électronique et automatisation s'occupent 24 heures sur 24 du fonctionnement fiable des installations. La satisfaction des utilisateurs reste au cœur des préoccupations de ces spécialistes, tout comme l'optimisation des coûts d'exploitation et énergétiques. Il s'agit d'établir des modèles de services idéaux en coopération avec les clients, afin de répondre avec précision à leurs besoins. VINCI Facilities propose non seulement divers services offrant des économies garanties, mais aussi des solutions intégrées de Facility Management homogènes.

Projets



Biogen Next Generation Manufacturing à Luterbach/Soleure

Dans le projet Biogen à Luterbach, la BU 48 opère en tant que cocontractant pour la maintenance électrique. La BU bénéficie du soutien de VINCI Facilities (BU 510) durant la phase de soumission en rapport avec la stratégie, l'élaboration du concept, les présentations et les entretiens de vente ainsi que pendant la phase d'initialisation pour la planification de la maintenance et le Computerized Maintenance Management System (CMMS). Pendant toute la durée du mandat, la BU 48 bénéficie de l'expertise de la BU 510.

Au moins quatre collaborateurs d'ETA VIS JAG JAKOB AG sont sur place en permanence pour accomplir les tâches de routine quotidiennes dans le cadre de la maintenance préventive et correctrice. Ils examinent les messages d'erreur et veillent à l'élimination rapide des défaillances constatées.

La première année du contrat (phase initiale) est prévue pour la réalisation des formations système, les formations internes au sein de Biogen ainsi que l'évaluation et la connaissance des installations. Les travaux de maintenance (Preventive Maintenance Phase) débuteront au mois de mai 2019.

Maître d'ouvrage:

CBRE GWS GmbH, Bâle

Biogen International GmbH, Soleure

Temps de réalisation:

à partir de mai 2018

Nous vous félicitons
d'avoir terminé et réussi
votre apprentissage!



Sécurité au travail en 2018

L'année dernière, nous avons franchi un nouveau palier sur le chemin de l'excellence en sécurité. D'une part, un grand nombre de chefs de projet, de chefs d'équipe et de monteurs chefs de chantier ont reçu une formation en rapport avec l'outil Hearts and Minds «Comprenez-vous votre culture?». Si, un an plus tôt, la haute direction s'était déjà penchée sur ce sujet en s'interrogeant sur le management, au niveau de ces collaborateurs, l'accent a plutôt été mis sur la planification et la préparation du travail. Chacun de ces collaborateurs a cherché à se positionner sur l'échelle de la culture de la sécurité et formulé des mesures pour atteindre un niveau supérieur à l'avenir en améliorant donc concrètement la culture de la sécurité dans son propre domaine de travail (cf. fig. 1: Échelle de la culture de la sécurité).

D'autre part, des mesures ont été mises en œuvre dans le domaine de la gestion des incidents. La Safety App disponible dans la boutique VINCI a déjà été présentée dans différentes BU et installée sur les smartphones, formation à la clé pour en maîtriser le contenu. Cet outil permet de matérialiser la campagne «Voir, signaler, partager» et offre à chaque collaborateur la possibilité de signaler des incidents tels que des situations dangereuses ou à risque ou des quasi-accidents. Grâce à l'appli, ces notifications peuvent ensuite être transmises à un autre groupe intéressé et, partant, partagées.

Les actions éprouvées dans le domaine de la sécurité du travail ont été reconduites en 2018. Outre les «Toolbox Meetings», dans le cadre desquels, dans chaque BU, une formation est organisée tous les mois sur un thème précis de la sécurité du travail, la VINCI Safety Week a de nouveau eu lieu en mai dans le monde entier. Pendant une semaine, la prévention des accidents s'est trouvée au centre de notre quotidien. Pour la première fois, nous avons préparé des formations pour les collaborateurs du montage et des services administratifs. Tandis que les premiers se sont penchés sur des thèmes liés à la préparation et à l'aménagement du poste de travail, le second groupe s'est intéressé aux risques du travail de bureau, à la santé, à l'exercice physique et à l'ergonomie au poste de travail.

Chaque année, nos apprentis commencent leur première année d'apprentissage par le séminaire de base à Lenk.

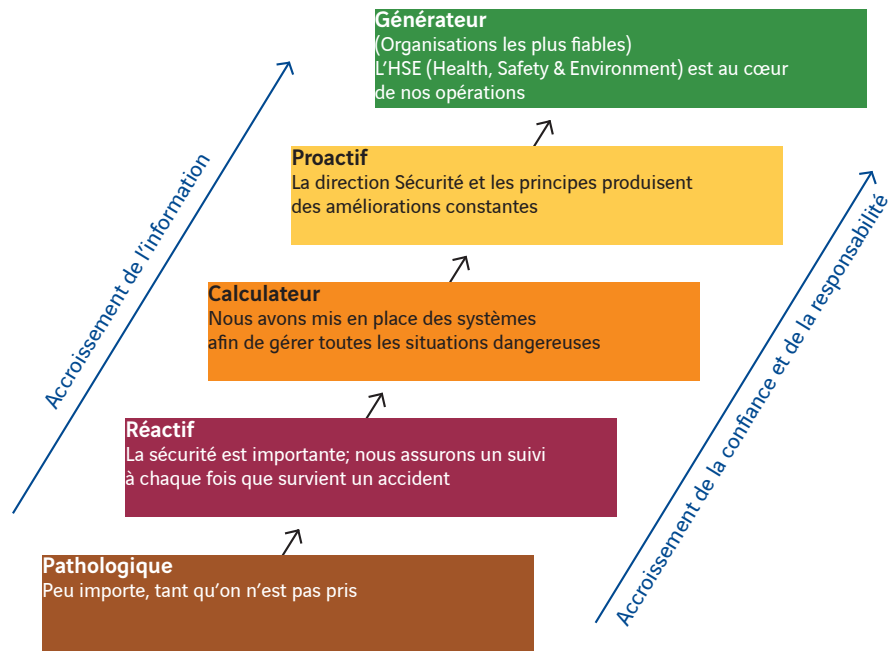
Parmi les connaissances de base abordées figurent aussi des thèmes liés à la sécurité du travail, comme la gestion des incidents, parfaitement assurée avec la Safety App.

Au printemps, nous avons aussi fait procéder à un nouvel audit de nos normes de certification. Pour la dernière fois néanmoins en ce qui concerne la norme OHSAS 18001 couvrant les domaines de la sécurité du travail et de la protection de la santé, car il est prévu que nous passions à la nouvelle norme ISO 45001 à la faveur de la recertification en 2019.

Les statistiques montrent que, par rapport à l'année précédente, nous avons signé une nouvelle progression de 20% (cf. fig. 2: Total des accidents en comparaison de l'année dernière et fig. 3: Jours perdus en comparaison de l'année dernière). Avec l'annonce et l'application de la nouvelle culture de la sécurité, nous sommes parfaitement armés pour réduire chaque année les chiffres d'accident à l'objectif visé de 80% des chiffres de l'année précédente.

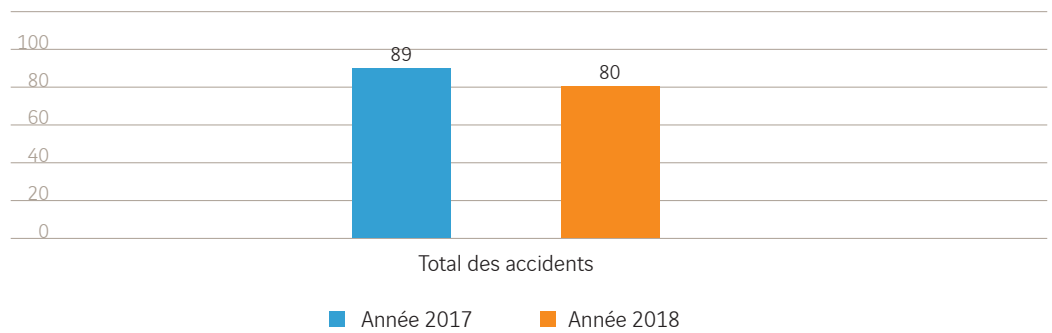
Échelle de la culture de la sécurité

Fig. 1



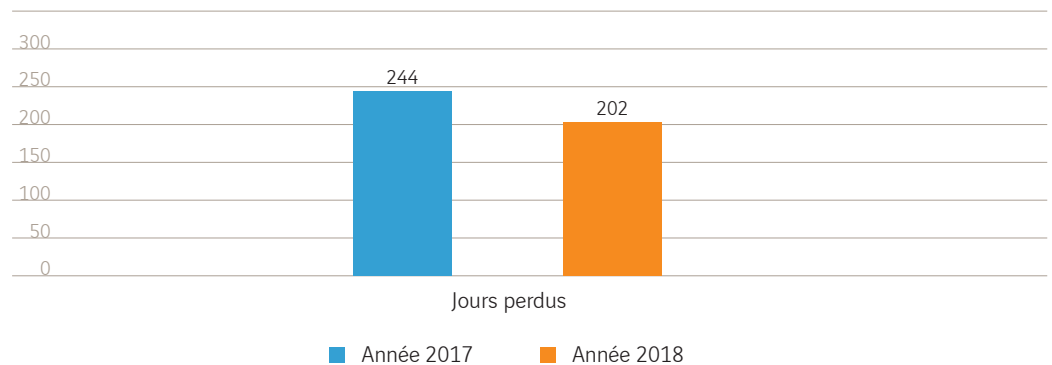
Total des accidents en comparaison de l'année dernière

Fig. 2



Jours perdus en comparaison de l'année dernière

Fig. 3



Apprentissage – rétrospective 2018

Nous accompagnons davantage d'apprentis jusqu'au diplôme

Une autre année riche en événements a pris fin. Cette fois encore, nous sommes restés fidèles à notre philosophie et avons pu ainsi obtenir de superbes résultats avec nos apprentis!

Depuis plusieurs années, nous enregistrons non seulement un afflux incessant de nouveaux apprentis et d'élèves enthousiastes, mais aussi un taux de réussite très élevé, constamment supérieur à la moyenne de la branche. Notre vision est donc payante!

Une belle performance à l'examen de fin d'apprentissage

Le taux de réussite de nos apprentis à l'examen de fin d'apprentissage 2018 – 85% en l'occurrence – est de nouveau largement supérieur à la moyenne de la branche. Il faut ajouter à cela que quatre candidats se sont classés parmi les meilleurs de la promotion, tandis que 18 autres candidats ont obtenu une note globale de 5,0 à 5,2. De plus, à Saint-Gall, Martin Huber (5,6) a obtenu le titre de premier de promotion dans son canton.

Nos candidats, de haut niveau et très déterminés, ont pu montrer les compétences acquises durant leur formation lors des championnats des métiers organisés à Bâle et à Berne, ainsi qu'en Suisse orientale. Il s'agissait d'exécuter au mieux des tâches très

complexes dans un délai imparti, face forcément à une forte concurrence. Après tout, seuls les meilleurs participent à ces championnats. Nos participants ont tout lieu d'être fiers de leur parcours!

Nous nous réjouissons aussi de constater que près de 60% des diplômés trouvent un emploi fixe chez nous après leur formation. Nous assurons donc la relève professionnelle dans notre entreprise avec de jeunes professionnels issus de nos propres rangs, auxquels nous offrons la possibilité de bâtir leur avenir dans notre entreprise, en toute sécurité.

Tout est une question de préparation

Pour que l'examen de fin d'apprentissage 2019 soit de nouveau un succès, les apprentis y ont été préparés de manière intensive dès l'année dernière. Nos apprentis de troisième année se sont rassemblés à Elm et Mümliswil pour une semaine de formation commune en vue de préparer l'examen. Nous y avons testé les connaissances tant théoriques que pratiques, de manière à pouvoir identifier et combler les lacunes éventuelles. C'est la meilleure préparation qui soit aux examens de fin d'apprentissage qui attendent ces jeunes!



Nous recherchons de nouveaux talents

Coup d'envoi pour les nouveaux apprentis

Pour les uns, l'apprentissage s'est terminé en 2018, pour les autres, il vient à peine de commencer. Au total, 117 apprentis ont débuté leur apprentissage dans sept métiers chez ETAVIS.

Durant leur formation au séminaire de base, qui a eu lieu à Lenk, dans le Simmental, au mois d'août dernier, les jeunes ont pu faire connaissance et découvrir le travail pratique et d'équipe. Des fondements importants du travail chez ETAVIS – comme la sécurité du travail, la fiabilité et le contact avec les clients – ont également joué un rôle important dans ce séminaire.

Bien entendu, nous accordons également une grande importance à nos futurs apprentis. En 2018, comme les années précédentes, nous avons été présents à divers salons et événements d'orientation professionnelle avec des stands et des informations, notamment à «tunOstschweiz» et à «Next Step» à Schaan. Des apprentis sont aussi toujours présents pour aider notamment les jeunes intéressés dans des exercices pratiques comme le montage du «fameux» interrupteur à témoin lumineux. Cela permet aux jeunes talents d'apprendre des tas de choses intéressantes sur le quotidien d'un apprenti, et ce, de première main.

Notre objectif: faire découvrir les métiers de la branche de l'électricité aux enfants et aux jeunes et les aider ainsi dans leur choix d'un métier. En outre, nous attachons une grande importance à indiquer aux jeunes les différentes possibilités et opportunités d'avenir que leur offrent les métiers proposés en apprentissage et à susciter leur intérêt.

Dans le cadre de la journée nationale «Futur en tous genres» en novembre, nous avons offert la possibilité à de nombreux enfants de nos collaborateurs de découvrir le travail quotidien et les multiples domaines de travail de leurs parents. Le projet spécial «Les filles et la technique» a permis une fois de plus de soutenir en particulier les jeunes filles passionnées par la technique.



Enquête auprès des collaborateurs 2018

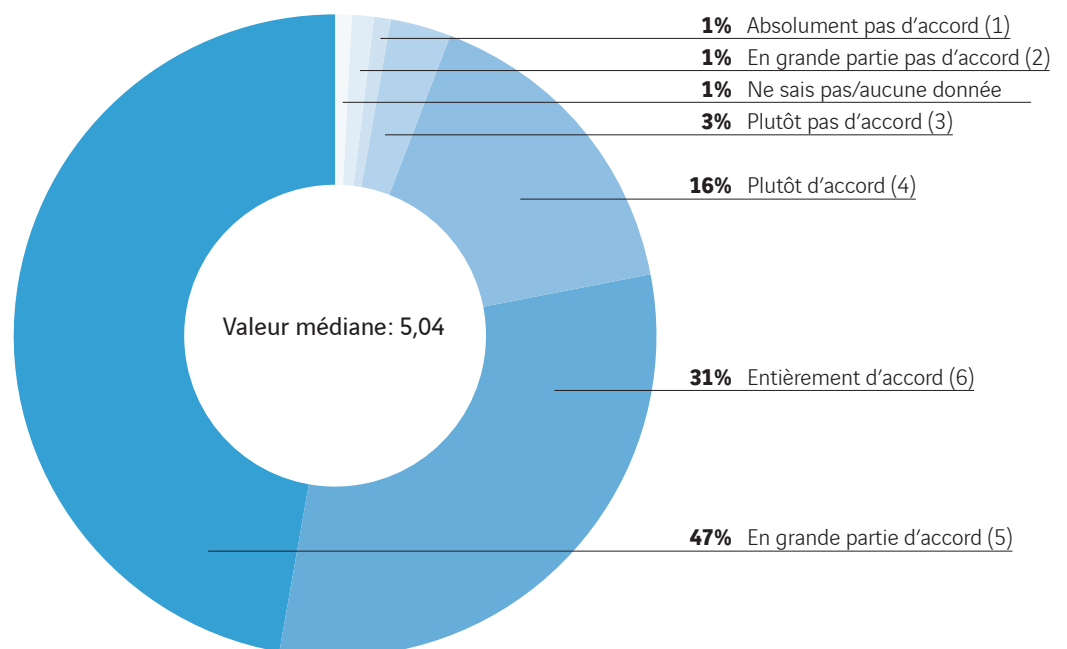
Des résultats réjouissants: un taux de satisfaction élevé de 95% sur fond de forte participation à l'enquête auprès des collaborateurs de 63% (1659 réponses).

Pour la cinquième fois déjà après 2006, 2009, 2012 et 2015, VINCI Energies Suisse a chargé la société DemoScope de réaliser une enquête auprès des collaborateurs. Les trois premières enquêtes ont permis d'apporter des améliorations d'ordre général dans divers domaines, et la quatrième a dressé un bilan de consolidation avec de très bons résultats, en particulier avec une «satisfaction globale» très élevée, qui a pu se maintenir à un niveau très élevé dans l'enquête 2018. La satisfaction, à l'instar de nombreux aspects individuels, a atteint un niveau très élevé par rapport à d'autres entreprises suisses.

Il est essentiel de veiller à ce que les forces ainsi identifiées soient résolument entretenues et de faire en sorte que le travail reste intéressant dans l'esprit des collaborateurs. Ainsi, les responsables hiérarchiques continuent de bénéficier d'un bon niveau de confiance.

Au sein des postes de direction, une approche humaine et une culture de feed-back ouverte entretenue également lors des entretiens annuels d'évaluation restent très demandées. Grâce aux résultats importants de l'enquête, nous sommes sûrs d'être bien armés pour relever ensemble les défis à venir. Nous sommes très fiers de la grande satisfaction ressentie par nos collaborateurs et comptons tout mettre en œuvre pour continuer de ne pas les décevoir.

Question:
De manière très générale, je me plais à mon poste actuel



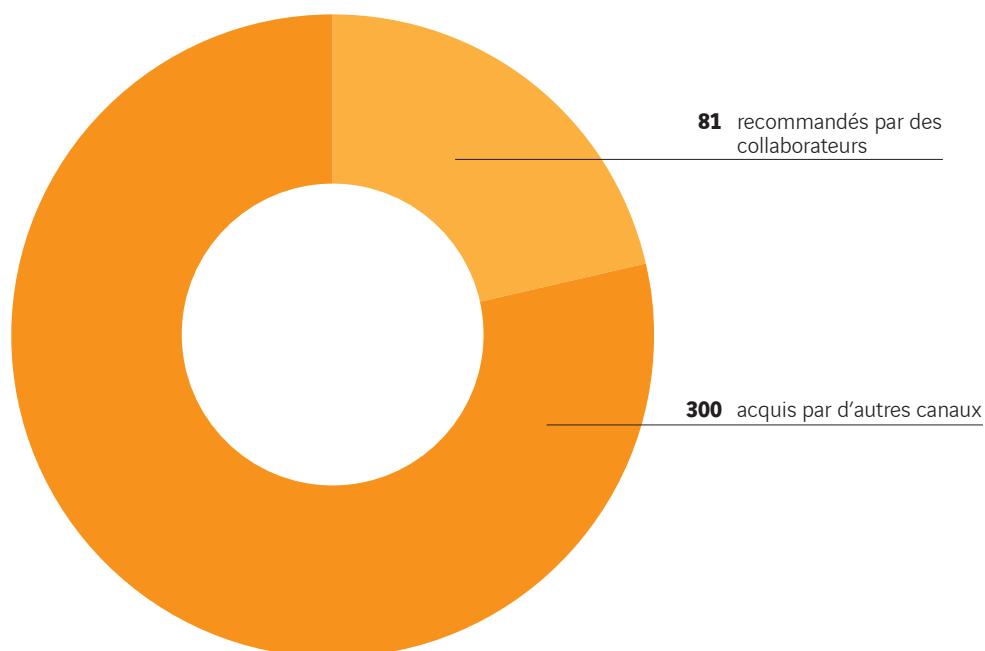
Les collaborateurs recrutent des collaborateurs

Les résultats satisfaisants de l'enquête de satisfaction auprès des collaborateurs permettent de mettre en évidence un lien émotionnel fort avec l'entreprise. Par rapport à d'autres entreprises du groupe VINCI, le résultat enregistré de 5,01 sur une échelle allant jusqu'à 6 se situe nettement au-dessus de la moyenne.

Les collaborateurs ont également indiqué qu'ils seraient prêts à recommander VINCI Energies Suisse à leurs amis et connaissances. Avec 5,05 sur une échelle allant jusqu'à 6, nous avons sur ce point également atteint une valeur élevée. Le bouche-à-oreille continue d'être considéré comme très fiable et renforce l'image d'une entreprise. Par ailleurs, ce processus permet à l'entreprise de trouver des collaborateurs pour des postes vacants, car un poste libre n'est recommandé à une connaissance que si cette dernière convient à l'entreprise, au climat de travail et à la fonction. C'est la raison pour laquelle VINCI Energies Suisse est ravie que sur 381 nouveaux collaborateurs (en 2018), 81 aient été recommandés par des collaborateurs existants.

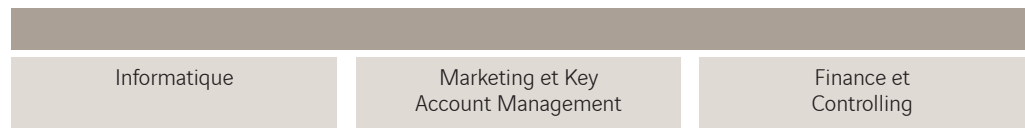
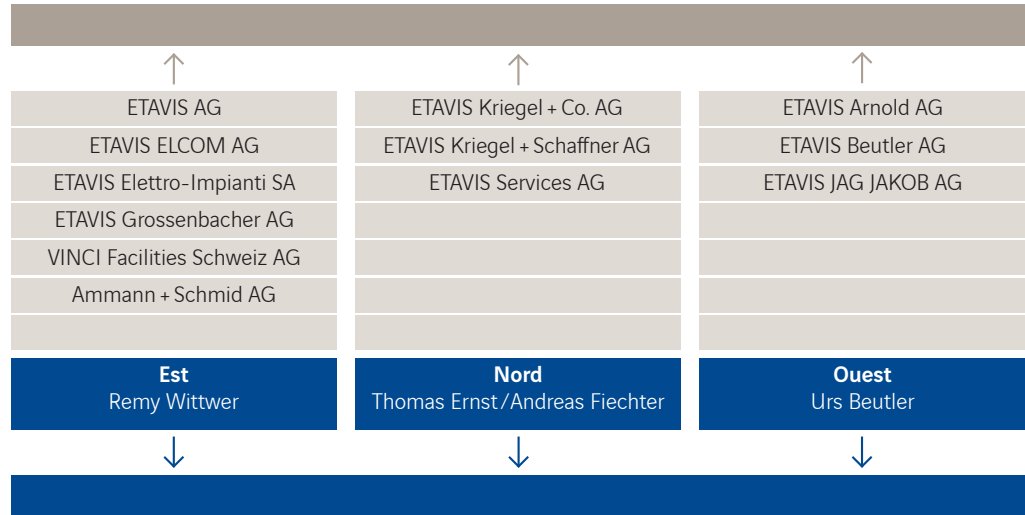
Recommander des collaborateurs

Total de 381 collaborateurs



Structure de direction de VINCI Energies Suisse et Italie

À partir du janvier 2019



À partir du janvier 2019

Le Conseil d'administration



Arnaud Grison
Président



Thomas Ernst
Délégué du CA

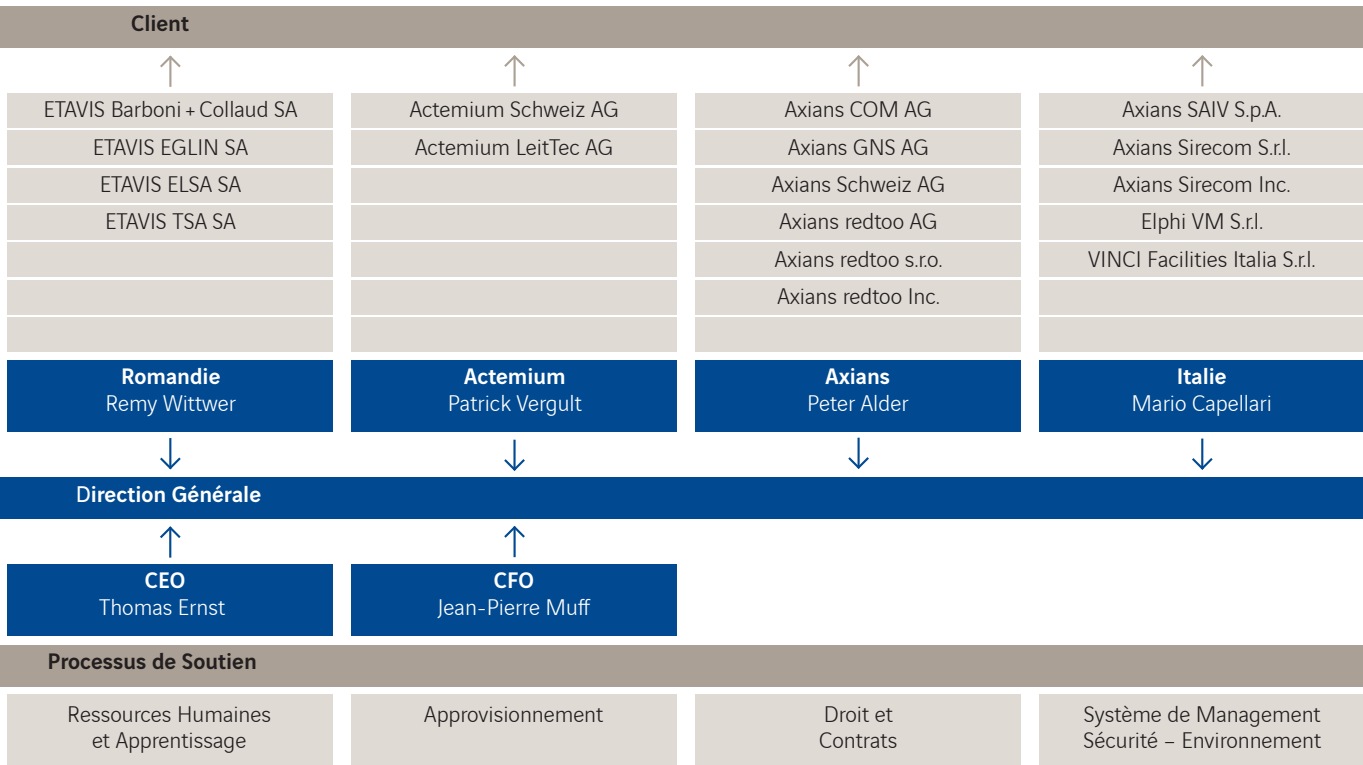


Dr Bernhard Hammer
Membre











Dr Reinhard Schlemmer
Membre

Bernard Latour
Président du Conseil d'administration
jusqu'en décembre 2018



La direction

 Thomas Ernst CEO/Nord	 Jean-Pierre Muff CFO	 Remy Wittwer Est/Romandie
 Andreas Fiechter , responsable opérationnel GLB Nord	 Urs Beutler Ouest	 Mario Capellari Italie
 Patrick Vergult Actemium	 Peter Alder Axians	Ronald Glaninger Membre de la direction jusqu'en décembre 2018

Groupe VINCI Energies Suisse

Chiffres clés

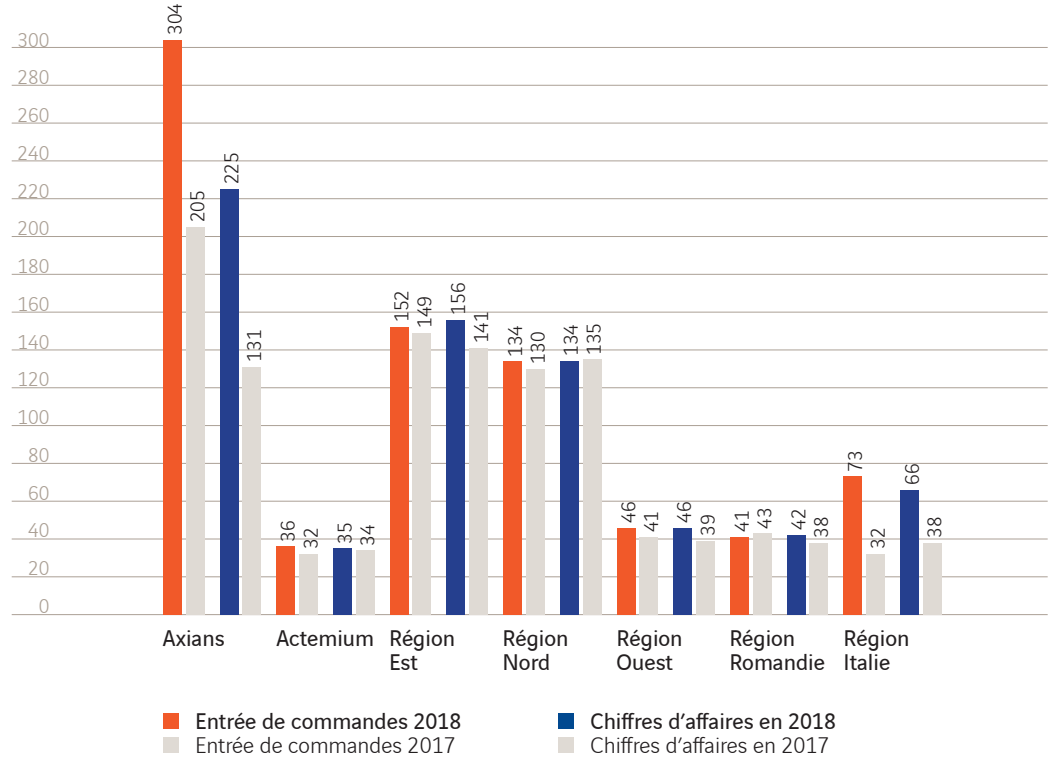
En millions de CHF

Entrée de commandes en
2018: total CHF 786 mio
2017: total CHF 632 mio

+24%

Chiffre d'affaires en
2018: total CHF 704 mio
2017: total CHF 556 mio

+27%



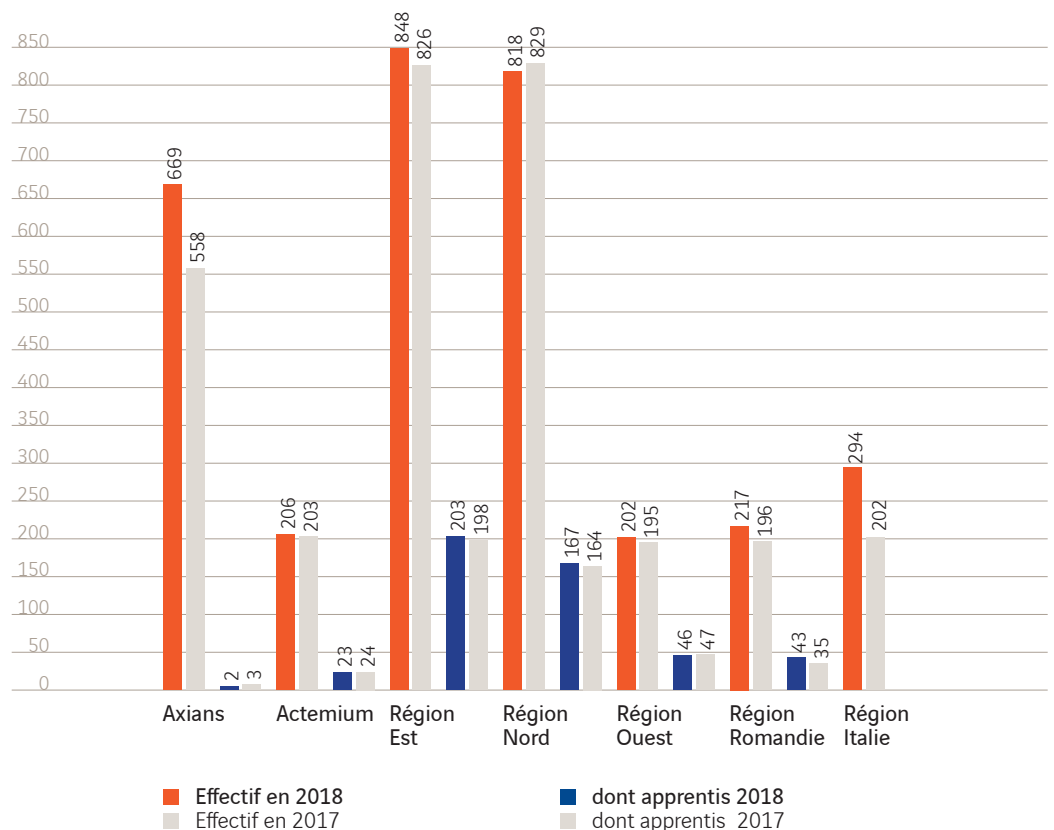
Nombre de collaborateurs

Effectif en
2018: total 3254
2017: total 3009

+8%

Apprentis
2018: total 484
2017: total 471

+3%



Groupe VINCI Energies Suisse

Rapports de participation

A partir du 1^{er} janvier 2019

	Société		Actionnariat
 Holding 	VINCI Energies Suisse SA, Zurich	100%	VINCI Energies, F-Montesson
 Axians 	Axians Suisse SA, Ittigen	100%	ETAVIS AG, Zurich
	Axians GNS AG, Winterthour	100%	ETAVIS AG, Zurich
	Axians COM AG, Zurich	100%	ETAVIS AG, Zurich
	Axians redtoo AG, Reinach	100%	Axians Suisse SA, Ittigen
	Axians redtoo s.r.o., CZ-Prag	100%	Axians redtoo AG, Reinach
	Axians redtoo Inc., US-New Jersey	100%	Axians redtoo AG, Reinach
 Actemium 	Actemium Suisse SA, Bâle	100%	VINCI Energies Suisse SA, Zurich
	Actemium LeitTec AG, Berne	100%	VINCI Energies Suisse SA, Zurich
 Région Est 	ETAVIS AG, Zurich	100%	VINCI Energies Suisse SA, Zurich
	ETAVIS ELCOM AG, FL-Balzers	100%	ETAVIS AG, Zurich
	ETAVIS Elettro-Impianti SA, Lugano	100%	ETAVIS AG, Zurich
	ETAVIS Grossenbacher AG, St-Gall	100%	ETAVIS AG, Zurich
	VINCI Facilities Schweiz AG, Zurich	100%	ETAVIS AG, Zurich
	Ammann + Schmid AG, Uster	100%	ETAVIS AG, Zurich
 Région Nord 	ETAVIS Kriegel + Schaffner AG, Bâle	100%	ETAVIS AG, Zurich
	ETAVIS Kriegel + Co. AG, MuttENZ	100%	ETAVIS Kriegel + Schaffner AG, Bâle
	ETAVIS Services AG, Münchenstein	100%	VINCI Energies Suisse SA, Zurich
 Région Ouest 	ETAVIS Beutler AG, Burgdorf	100%	ETAVIS Kriegel + Schaffner AG, Bâle
	ETAVIS JAG JAKOB AG, Bienne	100%	ETAVIS Kriegel + Schaffner AG, Bâle
	ETAVIS Arnold AG, Köniz	100%	ETAVIS Kriegel + Schaffner AG, Bâle
 Région Romandie 	ETAVIS TSA SA, Lausanne	100%	VINCI Energies Suisse SA, Zurich
	ETAVIS ELSA SA, Sion	100%	VINCI Energies Suisse SA, Zurich
	ETAVIS Barboni + Collaud SA, Fribourg	100%	VINCI Energies Suisse SA, Zurich
	ETAVIS EGLIN SA, Martigny	100%	VINCI Energies Suisse SA, Zurich
 Région Italie 	VINCI Energies Italia S.r.l., I-Milano	100%	VINCI Energies, F-Montesson
	Axians SAIV S.p.A., I-Vicenza	100%	VINCI Energies Italia S.r.l., I-Milano
	Elphi VM S.r.l., I-Milano	100%	VINCI Energies Italia S.r.l., I-Milano
	VINCI Facilities Italia S.r.l., I-Milano	100%	VINCI Energies Italia S.r.l., I-Milano
	Axians Sirecom S.r.l., I-Torino	100%	VINCI Energies Italia S.r.l., I-Milano
	Axians Sirecom Inc., US-New Jersey	100%	Axians Sirecom S.r.l., I-Torino

Adresses

Siège principal:

VINCI Energies Suisse SA

Pfingstweidstrasse 106
Case postale
CH-8021 Zurich
Tél. +41 44 947 77 00
www.vinci-energies.ch

Informations complémentaires:

Thomas Bohnen
Responsable Vente et Marketing
holding.ch@vinci-energies.com

© 2019 VINCI, Février 2019

Sociétés:

ACTEMIUM

Actemium Suisse SA

Wien-Strasse 2
CH-4002 Bâle
Tél. +41 61 316 67 00
www.actemium.ch

Actemium LeitTec AG

Brunnmattstrasse 40
CH-3000 Berne 14
Tél. +41 31 380 57 57
www.actemium.ch

AMMANN + SCHMID

Ammann + Schmid AG

Freiestrasse 39
CH-8610 Uster
Tél. +41 43 399 25 99
www.ammann-schmid.ch

AXIANS

Axians COM AG

Technoparkstrasse 1
Case postale
CH-8021 Zurich
Tél. +41 44 446 66 00
www.axians.ch

Axians GNS AG

Im Link 11
CH-8408 Winterthur
Tél. +41 52 368 79 79
www.axians.ch

Axians Suisse SA

Pulverstrasse 8
Stufenbau
CH-3063 Ittigen
Tél. +41 31 925 91 11
www.axians.ch

Axians redtoo AG

Nenzlingerweg 2
Case postale
CH-4153 Reinach
Tél. +41 61 716 70 70
www.axians.ch

Axians redtoo s.r.o.

Na Pankráci 1683/127
CZ-14000 Praha 4
Tél. +420 226 231 000
www.axians.ch

Axians redtoo Inc.

26 Columbia Turnpike
Suite 102
US-Florham Park, NJ 07932
Tél. +1 973 531 2900
www.axians.ch

Axians SAIV S.p.A.

Via Zamenhof, 843
I-36100 Vicenza
Tél. +39 0444 58 75 00
www.axians.it

Axians Sirecom S.r.l.

Corso Peschiera 203
I-10141 Turin
Tél. +39 011 3828938
www.axians.it

Axians Sirecom Inc.

26 Columbia Turnpike
Suite 102
US-Florham Park, NJ 07932
www.axians.it

ETAVIS

ETAVIS AG

Technoparkstrasse 1
Case postale
CH-8021 Zurich
Tél. +41 44 446 66 00
www.etavis.ch

ETAVIS Arnold AG

Waldeggstrasse 47
CH-3097 Liebefeld
Tél. +41 31 309 66 66
www.etavis.ch

ETAVIS Barboni + Collaud SA

Karrweg 4
CH-1700 Fribourg
Tél. +41 26 347 13 00
www.etavis.ch

ETAVIS Beutler AG

Buchmattstrasse 5
CH-3400 Burgdorf
Tél. +41 34 421 44 44
www.etavis.ch

ETAVIS EGLIN SA

Ancienne Pointe 24
CH-1920 Martigny
Tél. +41 27 721 74 75
www.etavis.ch

ETAVIS ELCOM AG

Kanalstrasse 3
FL-9496 Balzers
Tél. +423 380 01 01
www.etavis.ch

ETAVIS Elettro-Impianti SA

Via Boschina 5
CH-6963 Pregassona-Lugano
Tél. +41 91 973 31 11
www.etavis.ch

ETAVIS ELSA SA

Chemin St-Hubert 18
CH-1950 Sion
Tél. +41 27 327 62 10
www.etavis.ch

ETAVIS Grossenbacher AG

Oststrasse 25
Case postale
CH-9006 St-Gall
Tél. +41 71 243 66 44
www.etavis.ch

ETAVIS JAG JAKOB AG

Maurerweg 12
CH-2503 Bienne
Tél. +41 32 366 22 11
www.etavis.ch

ETAVIS Kriegel + Co. AG

St. Jakobs-Strasse 40
CH-4132 MuttENZ
Tél. +41 61 465 65 65
www.etavis.ch

ETAVIS Kriegel + Schaffner AG

Wien-Strasse 2
Case postale
CH-4002 Bâle
Tél. +41 61 316 60 60
www.etavis.ch

ETAVIS Services AG

Wien-Strasse 1
CH-4142 Münchenstein
Tél. +41 61 316 64 84
www.etavis.ch

ETAVIS TSA SA

Avenue de Sévelin 46
Case postale 1425
CH-1004 Lausanne
Tél. +41 21 614 44 44
www.etavis.ch

VINCI Energies Italie

Elphi VM S.r.l.

Via Gallarate 205
I-20151 Milano
Tél. +39 0235 949 851
www.elphivm.it
www.vinci-energies.it

VINCI Energies Italia S.r.l.

Via Gallarate 205
I-20151 Milano
Tél. +39 0235 949 851
www.vinci-energies.it

VINCI Facilities

VINCI Facilities Schweiz AG

Schaffhauserstrasse 611
Case postale
CH-8052 Zurich
Tél. +41 44 306 80 60
www.etavis.ch/vinci-facilities

VINCI Facilities Italia S.r.l.

Via Gallarate 205
I-20151 Milano
Tél. +39 0292 148 382
www.vinci-facilities.com
www.vinci-energies.it





VINCI Energies Suisse SA
Pfungstweidstrasse 106
CH-8021 Zurich
www.vinci-energies.ch

