

2 **Drainix**Un aménagement durable pour l'allée d'EMC Greenroofs

Bassin d'orage Tubao

Pour la nouvelle zone économique à Awans

1700 mètres de tuyaux en grès

Construction du collecteur de Pesche

DESCHACHT INFO

TOUT POUR LE PROFESSIONNEL JANVIER · FÉVRIER · MARS | ÉDITION 1 | 2025



INTRO Traction

C'est dans la bonne humeur que nous avons entamé la nouvelle année. Mais pas seulement. Le déploiement de notre modèle Traction est également de bon augure. Après un exercice intensif, nous avons pris des décisions importantes concernant notre structure, nos objectifs à long terme et à court terme, et nous les communiquons clairement à tous les membres de notre organisation. En d'autres termes : qui est dans le bus et qui occupe quelle place.

Notre accountability chart (organigramme des responsabilités) clarifie tout cela en définissant les rôles et responsabilités de chacun. Pas de discussions inutiles. En outre, nous avons également fixé notre objectif à 10 ans, notre vision à 3 ans et notre budget 2025, ainsi que nos objectifs pour les 90 jours à venir. Et chaque semaine, nous les vérifions : dans les temps ou pas dans les temps. Pas dans les temps = action.

Nous avons également peaufiné notre identité. Qui nous sommes et ce que nous représentons. Deschacht est synonyme d'impact et de changement dans le secteur de la construction! Nous y parvenons grâce à notre couverture nationale, à notre spécialisation, à notre combinaison de produits, de personnalisation et de solutions et enfin, grâce à nos partenariats loyaux et fiables avec nos fournisseurs.

Dans nos prochaines éditions, je vous parlerai plus en détail de nos quatre valeurs fondamentales : la croissance, le client, la passion et le respect.

Nous sommes sincèrement motivés et prêts à vivre une année passionnante. Bonne lecture !

Jo Verfaellie Administrateur délégué

DÉCOUVREZ NOS 6 DIVISIONS SPÉCIALISÉES :

- ENGINEERING
- **→ ENTREPRISE GÉNÉRALE**

accompagne votre projet avec

des solutions innovantes et livre

votre chantier comme convenu.

- TRAVAUX ROUTIERS ET D'ÉGOUTTAGE
- CONSTRUCTION NON RÉSIDENTIELLE ET INDUSTRIELLE
- ISOLATION, TOITURE ET FAÇADE
- INFRASTRUCTURES ET RÉSEAUX PUBLICS



DESCHACHT INFO ÉDITION 1 | 2025

REPORTAGE CHANTIER

Un design durable pour l'allée d'EMC Greenroofs

EMC Greenroofs, spécialiste des toitures végétalisées avec plus de 30 ans d'expérience, a développé une approche unique dans la conception, la réalisation et l'entretien des jardins sur les toits. En outre, l'entreprise possède une expertise approfondie dans le développement de substrats. Leur passion pour les solutions vertes est clairement visible dans tous leurs projets.

Pour leur nouveau bâtiment d'entreprise, EMC Greenroofs recherchait une solution esthétique, fonctionnelle et durable pour l'aménagement de l'allée d'accès. Il était essentiel que la solution choisie soit conforme à la réglementation en matière d'infiltration des eaux de pluie.

Le résultat

Après une évaluation approfondie, EMC Greenroofs a opté pour Drainix, un revêtement perméable durable et innovant. Ce système présente plusieurs avantages, notamment une infiltration optimale des eaux de pluie dans le sol, une grande résistance, même pour le trafic lourd et une grande flexibilité de finition avec divers matériaux tels que l'herbe, le gravier, la

La nouvelle allée est une parfaite combinaison de fonctionnalité et d'esthétique. Elle est entièrement conforme à la réglementation en matière d'infiltration des eaux de pluie et s'intègre harmonieusement à l'architecture moderne du bâtiment. Avec cette solution, EMC Greenroofs démontre une fois de plus son engagement envers des applications durables et innovantes.

une excellente perméabilité à l'eau.

L'approche unique d'EMC

terre végétale ou les cailloux.

Le choix de Drainix

Ce qui rend ce projet particulier, c'est qu'EMC Greenroofs a utilisé son propre savoir-faire et ses matériaux. Pour les fondations de l'allée, ils ont appliqué leur matériau de fondation déve-

Avec cette approche, EMC Greenroofs n'est pas seulement un pionnier des toitures végétalisées, mais aussi un exemple inspirant de la manière dont les entreprises peuvent combiner gestion des eaux pluviales et esthétique.



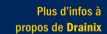
A propos de Drainix

SOLUTION BREVETÉE D'INFILTRATION DES EAUX DE PLUIE PAR DESCHACHT

Début 2024, Deschacht a lancé Drainix®, sa propre solution novatrice conçue pour créer des revêtements à la fois perméables et durables, favorisant ainsi l'infiltration naturelle des eaux de pluie dans le sol. Drainix est le fruit de l'expertise produit de Deschacht et de l'évolution de la demande du marché face à une réglementation de plus en plus stricte.

De nombreux projets ont déjà été réalisés, avec différentes options de finition. Pour vous inspirer, nous vous présentons ici un aperçu de notre portfolio.

















ÉDITION 1 | 2025

REPORTAGE CHANTIER

Un bassin d'orage Tubao de 1600 m³ pour la nouvelle zone économique à Awans



Zabra Real Estate développe une nouvelle zone économique de plus de 23.000 m² à Awans, destinée aux PME. Un tel aménagement impose une gestion rigoureuse des eaux de pluie, particulièrement depuis les inondations de 2021 qui ont mis en lumière l'importance de solutions efficaces pour éviter la surcharge des réseaux d'égouts existants.



Une solution repensée pour optimiser coûts et logistique

SML Ingénieurs Conseils a initialement dimensionné un bassin d'orage de 1.600 m³ pour gérer les eaux de pluie de l'ensemble des voiries. Ce projet prévoyait des pertuis en béton de grande taille, mais leur coût élevé, les défis logistiques, et la complexité de l'étanchéité ont conduit à reconsidérer cette solution.

C'est alors qu'Eloy Construction, en collaboration avec Deschacht, a étudié une alternative optimisée. La solution retenue ? Les cuves TUBAO, un choix aussi économique que tech-

Pourquoi TUBAO fait la différence ?

Les cuves TUBAO en acier ondulé galvanisé offrent de nombreux avantages, tant en termes de conception que d'installation :

- Réduction du transport : moins de camions grâce à des éléments plus longs.
- Assemblage simplifié : moins d'éléments à assembler, ce qui diminue le risque de fuites.
- Flexibilité technique : diamètres variés (de 1700 à 3000 mm) pour s'adapter aux contraintes de pente et aux hauteurs de rem-
- Étanchéité garantie : assurée par le fabricant, avec un nombre minimal de raccords.
- Optimisation des déblais : longueurs sur mesure adaptées au terrain.
- Régulateurs de débit intégrés : chaque cuve est équipée d'un système calibré pour garantir un écoulement optimal.

Une installation rapide et adaptée au chantier

Grâce à leur légèreté (environ 4 tonnes par élément en moyenne), les 10 cuves TUBAO se manipulent facilement et permettent une pose bien plus rapide qu'avec des pertuis en béton ou des bassins coulés sur place.

De plus, les cuves ont été spécialement conçues pour être installées sous voirie, avec des raccords d'avaloirs positionnés selon un calepinage précis. Leur mise en place a été synchronisée avec l'évolution du chantier, grâce à un planning de livraison étalé.

Une gestion orchestrée avec précision

Ce projet complexe a été dirigé par Nordine Zeryouhi, Project Manager, véritable chef d'orchestre qui a su coordonner chaque étape avec expertise.



Une ressource précieuse : le temps

En repensant la solution initiale, cette optimisation ne s'est pas limitée à une économie financière. Elle a également permis de gagner un temps précieux tout en répondant parfaitement aux exigences techniques et environnemen-

CITERNES TUBAO

Deschacht est le distributeur exclusif des réservoirs Tubao, une solution de premier plan pour le stockage durable de l'eau. Nous sommes également le seul fournisseur à disposer d'un ATG sur ces cuves, un gage de fiabilité et de performance pour les professionnels du secteur. Ces réservoirs, fabriqués en acier galvanisé ondulé, sont particulièrement indiqués pour :

- le stockage, la réutilisation et l'évacuation retardée des eaux pluviales,
- le stockage pour les installations de sprinklers et les réservoirs d'eau d'extinction,
- les passages souterrains et la canalisation.







Nom: Eloy Travaux Activités : travaux publics et privés Année de constitution : 1965 Nombre de collaborateurs : 540



La SPGE (Société Publique de Gestion de l'Eau) a récemment entrepris un projet majeur ayant pour but de collecter les eaux usées vers la future station d'épuration. C'est dans ce contexte que l'Intercommunale Namuroise de Services Publics (INASEP) en tant que maître d'ouvrage délégué représenté par M. Jean-Marc SIMON, ingénieur projet, ont mandaté l'entreprise Decubel, spécialisée, entre autre, dans les travaux routiers et de collecteurs.

Un nouveau réseau d'égouttage

« L'INASEP nous a chargés de procéder à la pose d'un tout nouveau réseau de collecteur vers la future station d'épuration », explique Julien Gonze, directeur technique de Decubel. « Notre mission était de créer le réseau du collecteur entre l'amont du village et la future STEP en aval tout en séparant les eaux usées des eaux claires via des déversoirs d'orage. »

Le grès, une valeur sûre

Pour ce projet, l'INASEP a préconisé l'utilisation de tuyaux en grès, un matériau utilisé depuis des siècles et qui a gagné en popularité auprès de nombreuses intercommunales. Ce choix est dû à sa résistance à l'abrasion, ce qui le rend plus durable que le béton ou le métal, surtout dans des conditions de dénivelé important.



« Nous travaillons depuis maintenant trois ans avec notre fournisseur Euro Sweillem pour les canalisations en grès », commente Samuel Mazzacavallo, commercial chez Deschacht. « L'avantage de ce matériau, c'est sa résistance à l'abrasion. Il s'use beaucoup moins que le béton ou le métal quand l'eau ruisselle en pente. C'est pourquoi les intercommunales le prescrivent quand le dénivelé est fort. »

Un chantier de grande envergure

Le chantier de collecteur de Pesche est remarquable par les quantités importantes de matériaux utilisés: plus de 1000 mètres de tuyaux en grès de diamètre 300 mm et plus de 700 mètres de tuyaux en grès de diamètre 400 mm. Bien qu'il n'ait pas nécessité l'intervention d'un bureau d'études, ce chantier est particulier en raison de la rareté du grès et des dimensions exceptionnelles des tuyaux utilisés.

« Nous avons livré 1020 mètres de tuyaux de diamètre 300 mm et 740 mètres de tuyaux de diamètre 400 mm. Tout était en stock, ce qui nous a permis d'assurer une livraison rapide », ajoute Samuel Mazzacavallo.

Julien Gonze, de Decubel, témoigne de la collaboration fructueuse avec Deschacht :



« Personnellement, c'était la première fois que je travaillais avec Deschacht, et je dois dire que tout s'est très bien passé. Nous les avons choisis car leurs produits répondaient aux exigences de Qualiroute, respectaient la norme Benor et s'inscrivaient dans l'enveloppe budgétaire allouée pour ce projet. Nous avons également commandé des tuyaux en PP ainsi que les raccordements en 160 mm pour les avaloirs. Le contact était excellent, la livraison rapide, et Samuel, un des commerciaux, est même passé visiter le chantier et prendre quelques photos. »



A

Besoin d'inspiration pour votre projet ? Contactez **Samuel Mazzacavallo** via samuel.mazzacavallo@deschacht.eu ou au 0499 26 28 94.

Ce projet témoigne de notre engagement à fournir des solutions fiables et efficaces pour des projets de grande envergure. Nous sommes fiers de notre collaboration avec Decubel et de notre contribution à l'amélioration des infrastructures de la ville de Couvin.



Nom: Decubel (autrefois connue sous le nom de Terrassements Belleflamme)

Activités: voirie, gestion des eaux, dépollution, déconstruction, électromécanique, distribution d'eau

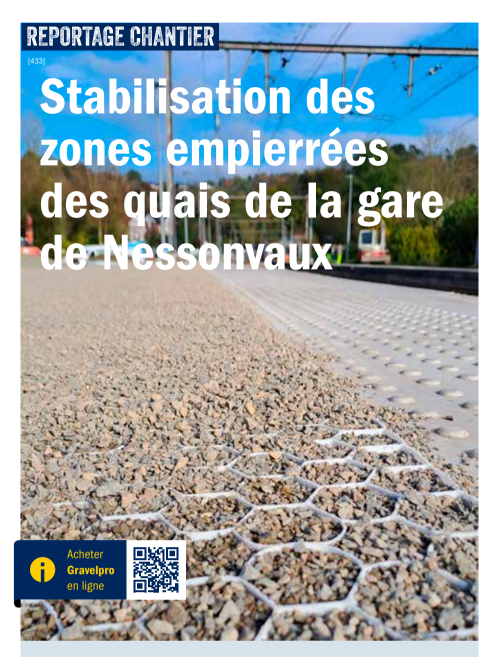
Année de constitution: 1964

Année de constitution : 1964 Nombre de collaborateurs : 40





ÉDITION 1 | 2025



Saviez-vous que la surface d'une patinoire olympique est de 1.800 m²? C'est également la superficie de dalles gravier que Deschacht a fournies à SACE SOGEPLANT SOTRALIEGE pour la rénovation des quais de la gare de Nessonvaux.

Dans le cadre de ce projet, Infrabel a décidé d'améliorer l'infrastructure de cette gare située sur la ligne 37. L'objectif : stabiliser les zones empierrées des quais grâce à des dalles gravier, un choix technique particulièrement adapté à une région qui a connu les inondations de 2021.

Des dalles gravier pour un aménagement durable

Les zones empierrées perméables permettent une meilleure infiltration des eaux de pluie, limitant ainsi les risques de stagnation et les flaques. En utilisant des dalles gravier, nous évitons la formation de sillons, rendant les quais plus accessibles pour les personnes à mobilité réduite (PMR), les poussettes et l'ensemble des voyageurs.



Une solution pratique et efficace

Grâce aux dalles Gravelpro fournies par Deschacht, les travaux ont gagné en rapidité et en efficacité. Ces dalles, de grand format (2,40 m x 1,20 m), permettent une pose plus rapide par rapport aux dalles standards (1,20 m x 0,80 m). De plus, leur géotextile intégré sur la face inférieure empêche la germination des plantes invasives, garantissant ainsi un entretien simplifié sur le long terme.

Un partenariat de proximité

SACE SOGEPLANT SOTRALIEGE a fait appel à Deschacht pour la proximité de nos services et pour la transparence de notre webshop, qui permet de consulter en temps réel la disponibilité des stocks. Ce choix s'inscrit dans notre philosophie du «onestop shop» : offrir des solutions complètes et des démarrages de projets sans interrup-



Nom: s.a.c.e.

Activités : travaux de génie civil, travaux routiers et autoroutiers, aménagement des abords

Année de constitution : 1976

Besoin d'inspiration pour votre projet ? Contactez Vincent Brehl au 0491 61 08 32 ou via vincent.brehl@deschacht.eu.





Rénovation de voirie à Roy: 400 m de tuyaux bipeau

Dans le cadre d'un projet de rénovation de voirie à Marche-en-Famenne, Deschacht a été contacté par un entrepreneur en travaux publics pour la livraison des matériaux d'égouttage. Un choix stratégique qui leur a permis d'être livrés dans un délai très court... et qui nous permet d'évoquer l'ouverture en fin d'année d'un nouveau point de vente Deschacht en Province de Luxembourg.

Des congés d'été naît une première collaboration

L'été dernier, l'entrepreneur réalisait un important chantier de réfection de voirie dans le village de Roy, près de Marche-en-Famenne. Face à la complexité logistique et à l'urgence de ce projet, l'entreprise s'est tournée vers Deschacht, qui a su répondre efficacement à ses besoins.

Pour que le planning du chantier puisse être respecté, l'entreprise de terrassement avait besoin de 408 m de tuyaux synthétiques en Ø 500 mm. Le tuyau Bipeau s'est imposé grâce à sa rigidité SN8 et sa disponibilité dans le stock Deschacht.

Le conducteur de chantier a pris contact avec Vincent Brehl, notre commercial, pour trouver une solution de livraison express juste avant et juste après les congés d'été : « Non seulement ils ont été extrêmement réactifs et ont pu livrer selon notre calendrier, mais ils avaient également un prix très compétitif », assure le conducteur de chantier.

Vincent Brehl explique avoir accompli cette livraison grâce à la proximité que Deschacht entretient avec ses fournisseurs : « Cela se jouait à un jour et nous avons fait en sorte

que les tuyaux soient directement livrés sur chantier par le fabricant. »

Bientôt plus proche de tous les entrepreneurs en Province de Luxembourg

Dans moins d'un an, les professionnels de la région pourront profiter d'un accès simplifié et direct aux matériaux nécessaires grâce à notre nouveau point de vente. Prévu pour fin 2025, ce nouveau dépôt sera situé dans la région de Marche-en-Famenne, renforçant notre capacité à servir rapidement et efficacement nos clients dans toute la province. Avec cette expansion, nous rendrons la disponibilité des produits encore plus immédiate et offrirons un service encore plus proche de nos clients. Deschacht vise à aller au-delà de la simple réponse aux besoins ponctuels. Nous nous engageons à accompagner les entreprises locales dans leurs projets, en offrant des solutions adaptées et durables.



Voir notre réseau





INFO PRODUIT



Deschacht propose des tuyaux préisolés

COOL-FIT: CONDUITES POUR LE REFROIDISSEMENT INDUSTRIEL

Cool-Fit est un système de conduites innovant conçu pour le refroidissement industriel. Ces tuyaux préisolés assurent un transport économe en énergie de l'eau refroidie.

Ces conduites HVAC sont résistantes à la corrosion et à la condensation, et peuvent être installées aussi bien en surface qu'en sous-sol.





Pourquoi choisir Cool-Fit?

- Efficacité énergétique
- Qualité : ISO 9001 pour la gestion de la qualité et ISO 14001 pour la gestion environnementale
- Installation rapide et facile
- Sans corrosion et nécessitant peu d'entretien
- ✓ Plage de températures de -50°C à +60°C
- Matériaux : conduites PE100 de haute qualité avec isolation en mousse PU
- ✓ Disponibles en diamètres de 32 mm à 450 mm



Besoin de conseils ou d'une offre pour l'achat de conduites de refroidissement ?

Contactez nos spécialistes!



INFO PRODUIT

Décanteur particulaire DDSelect

LA SOLUTION POUR UNE GESTION RESPONSABLE DES EAUX DE RUISSELLEMENT

La dépollution des eaux de ruissellement est un enjeu crucial pour la préservation de l'environnement. La nouvelle réglementation européenne 91/271/CEE répond à cette problématique en définissant les obligations liées à l'épuration des eaux pluviales polluées avant leur infiltration dans le sol.

Deschacht suit ce domaine de près et propose déjà une gamme de produits et de solutions sur mesure. Cette offre est désormais complétée par ce décanteur particulaire DDSelect. Le DDSelect hydrodynamique est une solution compacte et efficace de séparation par effet vortex, conçue pour capturer les sédiments, les polluants associés (métaux lourds, HAP) ainsi que les matières en suspension et les liquides légers présents dans les eaux de pluie.

Le DDSelect permet de capturer les polluants suivants : microplastiques, macro-déchets, hydrocarbures liés, hydrocarbures et liquides légers, métaux lourds et nutriments associés aux matières en suspension.





7 ÉDITION 1 | 2025

REPORTAGE CHANTIER

[417]

Canalisation d'eau potable en PEHD d'un diamètre exceptionnel



À Beloeil, dans la province de Hainaut, le leader du marché wallon TRBA est responsable de la mise en place d'un réseau d'eau potable. Cela nécessitait un forage horizontal complexe sous la chaussée. Ce forage a été réalisé par le partenaire spécialiste, Dekabo/Fordibel, avec des tuyaux en PEHD.

Conduites en PEHD

Deschacht a fourni les tuyaux en PEHD pour l'eau potable, certifiés, qui font partie du portefeuille de produits spécialisés de sa division Conduites Utilitaires. Dekabo a réalisé le forage horizontal sous la chaussée avec des tuyaux en PEHD PE100 RC, d'un diamètre exceptionnel de 630 mm et en longueur de 20 m.

Ces tuyaux ont été soudés entre eux avec des raccords GF et connectés à la conduite principale en fonte, longue de 4,2 km.

La qualité Kaczmarek

Deschacht est le distributeur exclusif des tuyaux en PEHD pression du fabricant polonais Kaczmarek, avec qui nous collaborons depuis 14 ans. Cette entreprise familiale, forte de près de 40 ans d'expérience, s'est d'abord spécialisée dans une large gamme de produits en PVC. Dans les années 1990, Kaczmarek s'est orientée vers la production de tuyaux d'égout avant d'élargir son savoir-faire à des conduites destinées à l'eau potable, au gaz et aux installations sanitaires. Ce fabricant européen de renom a récemment investi dans 9 lignes de production PEHD, renforçant ainsi sa capacité à répondre aux besoins spécifiques. Grâce à ce partenariat, nous bénéficions d'une expertise technique de pointe et d'une grande réactivité pour des livraisons sur mesure.



Tuyaux en PEHD pression pour le transport de l'eau potable

Les conduites PEHD pression sont conçues pour diverses applications et disponibles dans plusieurs classes de pression et de charge. Fabriquées en PE100 ou PE100 RC, elles sont généralement noires avec une bande bleue, indiquant leur usage pour le transport de l'eau potable. Leur installation se réalise par soudure bout à bout ou à l'aide de raccords électrosoudables. Pour le projet de Beloeil, Deschacht a fourni des conduites d'eau potable d'un diamètre de 630 mm.



Début 2024, les tuyaux en PEHD pour l'eau potable de Deschacht ont été certifiés par **Aquaflanders**, l'organisme regroupant les compagnies des eaux et les gestionnaires de réseaux d'égouttage en Flandre. Cette certification permet à Deschacht de fournir des tuyaux en PEHD pour l'eau potable conformes aux exigences de qualité et aux normes imposées par le secteur flamand de l'eau potable.

Le processus de certification de la SWDE – **Aquawal** – a également été mené à bien. Cet organisme public est chargé de la gestion du cadre légal et normatif dans trois domaines couverts par le Code de l'eau :

- la production d'eau (captage, pompage et potabilisation),
- · la distribution d'eau potable via les canalisations.
- · la protection des ressources en eau destinées à la consommation humaine.

Deschacht distribue actuellement des conduites en PEHD certifiées, disponibles dans des diamètres allant de 90 à 1600 mm.

Raccords GF certifiés pour le transport d'eau potable

Par rapport à d'autres matériaux, les systèmes de canalisations en plastique présentent plusieurs avantages. Les composants sont résistants à la corrosion. Ces solutions sont souvent plus abordables que les alternatives métalliques, et leur longue durée de vie ainsi que leurs faibles coûts d'entretien contribuent à des économies globales.

Deschacht collabore avec le fabricant suisse Georg Fischer pour la distribution des raccords destinés au transport d'eau potable. Comme les conduites en PEHD, ces raccords répondent aux exigences strictes des organismes Aquawal et Aquaflanders, garantissant leur conformité pour une utilisation dans les réseaux d'eau potable.

+GF+



À propos de TRBA

TRBA, basée à Mouscron, est spécialisée dans les travaux de terrassement, de drainage et de voirie. Fondée juste après la Seconde Guerre mondiale, cette petite entreprise familiale emploie aujourd'hui 430 personnes et dispose d'un parc de machines et de véhicules comprenant près de 200 unités. TRBA est principalement active en Wallonie et dans le nord de la France.

À propos de Dekabo/Fordibel

Dekabo est spécialisée dans les forages dirigés horizontaux, réalisés pour diverses applications telles que l'installation de réseaux haute ou basse tension, de conduites de gaz, d'eau chaude, d'eau d'extinction ou encore pour le franchissement d'obstacles. La complexité de ces forages réside dans la capacité à effectuer des installations HDD dans des conditions de sol variées, y compris dans des terrains rocheux. C'est également pour cette raison que la branche wallonne Fordibel prend en charge les projets réalisés dans les régions de Wallonie.

Les normes les plus strictes sont respectées, ce qui garantit le succès des projets. Grâce à leur grande expérience dans le secteur de l'eau, nos experts en matériaux sont en mesure de proposer des conseils personnalisés.



Bienvenue Valentin!

DESCHACHT HERSTAL

Valentin Overath
Technico-Commercial Externe
+32 478 50 66 36
valentin.overath@deschacht.eu



Depuis quelques semaines, Deschacht Herstal a le plaisir d'accueillir un nouveau venu, Valentin Overath. En tant qu'Account Manager externe, il sera au service des entrepreneurs généraux et couvreurs en Province de Liège et de Luxembourg.

Avec son esprit pragmatique et solution-oriented, Valentin aime se définir comme un « démêleur de problèmes » – toujours prêt à trouver la meilleure issue à chaque situation. Passionné par la construction, il allie son diplôme de bachelier en commerce à une formation en menuiserie, qu'il a entreprise pendant le Covid.

Franc, direct et jovial, il aime aller droit au but, que ce soit dans son métier ou sur un terrain de foot, son autre grande passion.

Bienvenue à lui!

EVENTS

Costa Deschacht

TEAMBUILDING À MOJÁCAR:

UNE EXPÉRIENCE INOUBLIABLE AVEC LA TEAM DESCHACHT

Début novembre, les employés de Deschacht sont partis pour trois jours de teambuilding à Mojácar, en Espagne. Ce fut un séjour à la fois sportif et convivial, durant lequel nous avons pleinement profité de différentes activités. Certains ont enfourché un vélo de course ou un vélo électrique, tandis qu'un autre groupe a affronté un parcours VTT plutôt exigeant. Nous avons aussi exploré les superbes paysages montagneux lors de randonnées qui nous ont offert des panoramas époustouflants et des moments inspirants.

Ces journées n'étaient pas seulement consacrées au sport et à la détente, mais surtout à la rencontre et à la cohésion. Nous avons appris à mieux nous connaître, parfois même avec des collègues que l'on croise rarement sur le lieu de travail. C'est dans une ambiance chaleureuse et autour de repas savoureux que nous avons créé ensemble des souvenirs inoubliables.

Nous adressons un remerciement spécial à nos quatre actionnaires qui ont rendu cette expérience unique possible. Grâce à eux, nous avons pu grandir en tant qu'équipe, nous renforcer et revenir à nos tâches quotidiennes avec une énergie décuplée.

Unis et plus forts, même en dehors du bureau !















Toujours un point de vente à proximité!

ONE-STOP SHOP CONSEILS PRO NON-STOP

