

الشركة الوطنية للهندسة المدنية والبناء

ش. د.أ.م فرع مجمع سوناطراك



WWW.GCB.DZ



رجالي..
مهنية..
شغف.

كلمة الرئيس العدیر العام

تكللت هذه الدینامیکیة بحصول الشركة على شهادة التأهيل المسبق كمُشغل في قطاع المنتج من طرف الوکالة الوطنية لشئون موارد المدروقات "النفط" ، مما يفتح آفاقاً جديدة للسنوات المقبلة.

تعد الإكفاء الذاتي من العوامل الأساسية في أي تتمیة إقتصادية، ولهذا تخرط الشركة في دینامیکیة خاصة من خلال التحضير لاستغلال موقعین لمناجم الرمل الداعم (Proppant) في كل من تیمیمون وبی عباس لصالح سوناطراك وشركائهما.

تتوارد الشركة في كافة أنحاء التراب الوطني، وتعمل أيضاً في مجال الموارد المائية، وتشاهم في الماء، المورد الحيوي الذي لا غنى عنه، من خلال بناء محطة لتلية مياه البحر في قورصو بولاية بومرداس وأخرى بالرأس الأبيض بوهران ومحطات أخرى على امتداد الساحل الجزائري.

تسجم الشركة بشكل تام مع توجهات السلطات العمومية من أجل تحقيق نمو إجتماعي-إقتصادي و في هذا الإطار تتولى الشركة القيام بإنجاز مشاريع كبيرة وإستراتيجية تبرز من خلالها خبراتها و في مختلف المجالات و من بينها السكك الحديدية والبنية التحتية الأساسية الخاصة بها، و يعد هذا القطاع ركيزة لتنمية الإقتصاد الوطني وازدهاره. وفي هذا الإطار، شرعت الشركة في إنشاء مصنع لإنتاج العوارض الخرسانية في ولاية تندوف، وإقتداءً بمعادات لوضع السكك الحديدية.

تعمل الشركة الوطنية للهندسة المدنية و البناء على إرضاء زبائنها بشكل كامل، مكرسة لذلك قيمًا أخلاقية، إنسانية و مادية، كما أطلقت الشركة مؤخراً تحدياً جديداً وهي تبني استخدام نظام الإدارة المتكاملة (SMI) ، في إطار مقاربة الجودة التي تهدف إلى التحسين المستمر من خلال تحسين إستغلال الموارد، ضمان التناسق في اتخاذ القرار و تنقلي المخاطر لتعزيز الأداء العام للشركة.

الرئيس العدیر العام
السيد بن جبہ عبد الغانی



من مجرد شركة تعمل في مجال الهندسة المدنية إلى شركة رائدة في قطاع النفط والغاز، تطورت الشركة الوطنية للهندسة المدنية و البناء وفق أسس راسخة، مواكبة للتطورات و التحديات وفق إستراتيجية التي سطرتها المديرية العامة تحت الدعم الكامل من الشركة الأم سوناطراك.

و تخرط الشركة بشكل كامل في التحديات الإقتصادية التي وضعتها السلطات العمومية لفرض نفسها كعنصر فعال في تطوير مجال الطاقة، وهو ما يتجل في تطويرها لنشاطاتها في قطاع النفط والغاز.

وتفرض الشركة نفسها أيضاً كفاعل إقتصادي بإمكانياتها الضخمة واستقلاليتها، وتسعد قوتها من تطورها الفعال، التي سمح لها بالنخراط في التحديات المتعلقة بالطاقات المستدامة.

شهدت الشركة تطوزاً ملحوظاً بفضل الخيارات الإستراتيجية خاصة في مجال تخصصها وتوسيع أنشطتها المرتبطة بالطاقات الأحفورية وقد مكنت هذه التوجهات من تحقيق الأهداف المسطورة وتجل ذلك في تحقيقها للأهداف المسطورة و السائح المالية والإقتصادية التي حققتها مقارنة بالسنوات السابقة.

و تعزز الشركة اليوم التزامها بنشاط الاستكشاف من خلال تطوير خدمات الآبار و ترسیخ مكانتها في سوق المحروقات. ويستفيد هذا القطاع الإستراتيجي، والأساسي في الإنتاج النفطي والغازوي، من خبرة عالية المستوى تبرز المنتج الوطني بإمتياز.



تعرض الشركة الوطنية للهندسة المدنية و
البناء خدمات مدروسة بهدف إكتساب مزايا
تنافسية وضمان موقع مريح في السوق
الوطنية.

٢٢

تقديم الشركة

الشركة الوطنية للهندسة المدنية والبناء و التي تعرف اختصارا بـ GCB Spa هي شركة ناتجة عن إعادة هيكلة مجمع سوناطراك، وقد تم إنشاؤها بموجب المرسوم الرئاسي رقم 173-81، وتحولت إلى شركة ذات أسهم بتاريخ 12 جويلية 1998.

الوضع القانوني : شركة ذات أسهم.

رأس المال الاجتماعي : 40,000,000,000 دينار جزائري مملوك بالكامل لمجمع سوناطراك.

المقر الرئيسي : إمتداد نهج جيش التحرير الوطني ، ص ب 110 ، ولاية بومرداس.

رقم التعريف الإحصائي : 0 981 3502 00048 40 000

رقم التعريف الضريبي : 000035072294694

رقم السجل التجاري : 35/00 – 0722946B00 ، بتاريخ 07/02/2024.

منذ سنة 1983 ، تُعد الشركة الوطنية للهندسة المدنية والبناء، شركة متخصصة في الهندسة المدنية. وبعد أن إكتسبت خبرة تزيد علىأربعين عاما، أصبحت تدربجيًّا أكثر تنفيضا وهيكلة، ومدعزة بالموارد البشرية والمادية. وهي متواجدة في كافة أنحاء التراب الوطني، وقد أثبتت نفسها من خلال وجودها وإنجازاتها تحت وطأة الشركة الأم سوناطراك بخطتها التنموية الوطنية الطموحة.

لقد ساهم المسار المهني الغني، والمعرفة المعززة، والخبرة المثبتة، والأدوات الملائمة، والمعايير التي يتم التحكم فيها بشكل جيد، بشكل مثالي في بدء التفكير الاستراتيجي بهدف بناء أساس جديد للمستقبل: الهندسة، وقطاع النفط والغاز وإدارة المشاريع. وتشكل هذه الدинاميكية أيضًا جزءًا من الإستجابة للتحديات الجديدة، مع دمج نظام الإدارة المتكامل (SMI) الذي يركز على التحسين المستمر. يضاف إلى ذلك تنويع الأنشطة، مما يضمن إستدامة الشركة، مع التركيز على التزامها من خلال الإدارة المسؤولة للموارد، واستخدام الطاقات المتقدمة، وحماية البيئة، ومكافحة التلوث.

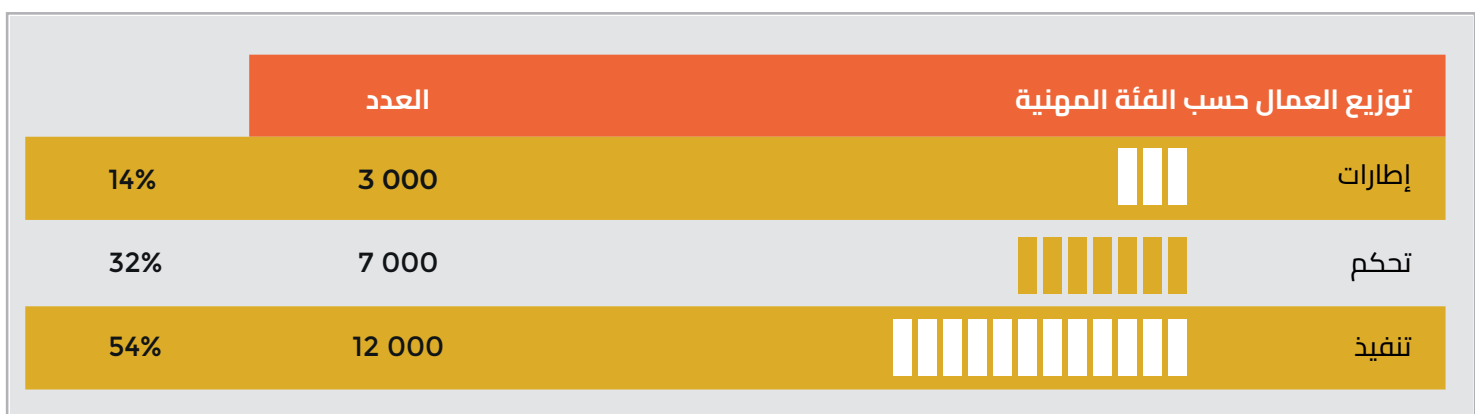


الموارد البشرية

+22000
عامل



تُعد الكفاءة والخبرة العالية لفرق العمل في الشركة الوطنية للهندسة المدنية والبناء من أهم نقاط قوتها. وعلى مر السنين، تمكّن رجالها ونساؤها من إكتساب مهارات قوية وقدرات متميزة على التكيف، تمكّنهم هدم الخرارات المتراكمة من مواجهة أصعب التحديات بكل فعالية وإحترافية، لا سيما في مجال الهندسة والبناء.



الموارد المعدية

+4 900
آلية



تملك الشركة الوطنية للهندسة المدنية والبناء حظيرة آليات مختلقة، تضم أكثر من 4900 وحدة، منها أكثر من 3500 آلية ثقيلة وإسمنتية. تجدر هذه المعدات بشكل دوري وتحدد لتواءك التطورات التكنولوجية، مما يجعلها أداة فعالة في تحسين أداء الشركة.

وتوفر هذه الحظيرة للشركة استقلالية تشغيلية كبيرة، مما يسمح لها بالتدبر الكامل في مختلف مراحل إنجاز المشاريع، من التخطيط المبدئي إلى التنفيذ الميداني، بكفاءة وسرعة وموثوقية.

الهيكل التنظيمي

ينكون الهيكل التنظيمي الشركة الوطنية للهندسة المدنية والبناء من ثلاثة مستويات رئيسية :

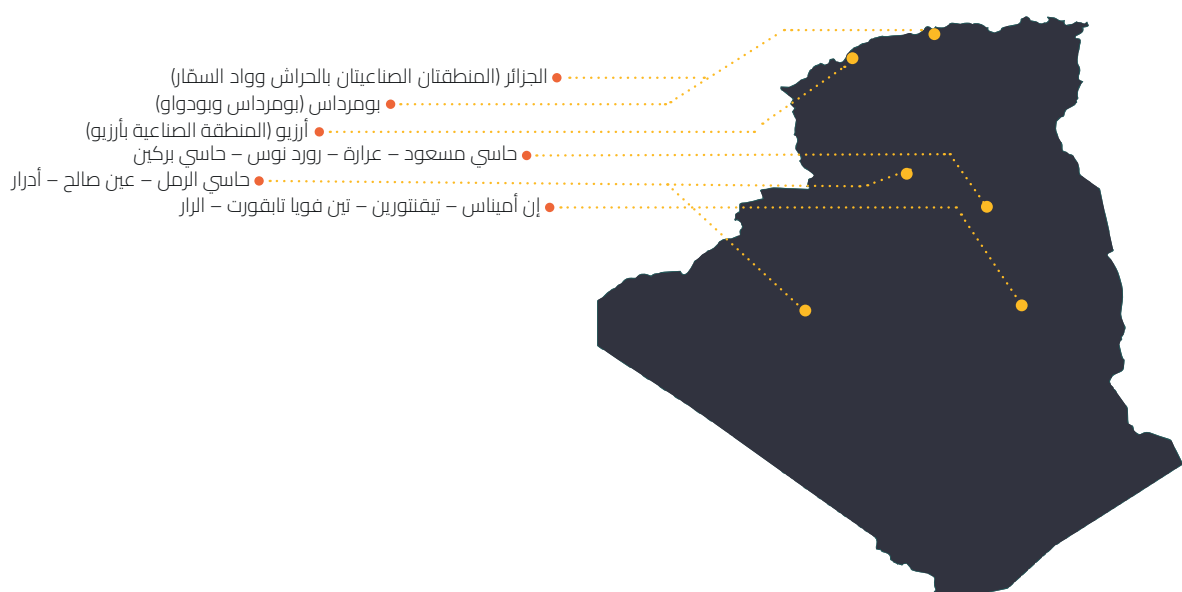
المستوى الإستراتيجي : تتولاه المديرية العامة.

المستوى التوجيهي : تتولاه الهياكل المركزية.

المستوى التنفيذي : تتولاه المديريات الجهووية في الجنوب والشمال.

المديرية العامة - بومرداس
مديرية الهندسة والإقتناء - بودواو (بومرداس) / برج الكيفان (الجزائر)
المديرية الجهوية للوسط - بودواو (بومرداس)
المديرية الجهوية للغرب - أرزيو (وهaran)
 مديرية أشغال الأنابيب - حاسي الرمل
 مديرية التركيب والصيانة والاستغلال الصناعي - حاسي مسعود
 مديرية العتاد - وادي السمار (الجزائر)
 مديرية الوسائل العامة - بودواو (بومرداس)
 مديرية المشتريات - وادي السمار (الجزائر)
 مديرية السكك الحديدية والمنشآت - وادي السمار (الجزائر)
المديرية الجهوية للجنوب الغربي - حاسي الرمل
المديرية الجهوية للجنوب الشرقي - حاسي مسعود
المديرية الجهوية للجنوب - إن أميناس
 مديرية البناء المعدني - الدراش (الجزائر)
 مديرية البناءات مسبقة الصنع - حاسي الرمل
 مديرية معالجة المياه - الدار البيضاء (الجزائر)
 مديرية إنتاج دعامات التكسير - أرزيو (وهaran)

تتوارد الشركة الوطنية للهندسة المدنية والبناء عبر كامل التراب الوطني، من خلال منشآت جهوية متعددة ومشاريع في مختلف الولايات، مما يعزز من قدرتها على تغطية واسعة وفعالة لمتطلبات السوق الوطنية في مجالات اختصاصها.





الجودة، الصحة، السلامة في العمل و البيئة



في ظل السياق العالمي الراهن الذي يتميز بتحديات متزايدة من حيث الأداء، والإستدامة، والمسؤولية المجتمعية، تؤكد GCB إلتزامها بتطوير والمحافظة على نظام إدارة مدمج (SMI)، يتوافق مع متطلبات المعايير الدولية التالية:

■ إدارة الجودة ■ الصحة والسلامة في العمل ■ حماية البيئة



تنطلق إستراتيجيتنا من مبادئ التحسين المستمر والابتكار، وتركز على إدارة متكاملة للجودة، الصحة، السلامة في العمل، والبيئة (QHSE)، وذلك عبر دمج الأنظمة المختلفة في نظام موحد يعزز من كفاءة وفعالية الشركة. لا تُعتبر الجودة، الصحة، السلامة في العمل والبيئة مجرد متطلبات تنظيمية فحسب، بل هي **أسس راسخة في ثقافة الشركة**. نحن ملتزمون بأن أداء منتجاتنا وخدماتنا لا ينفصل عن حماية فرقنا وبيئتنا. وفي هذا السياق، تسعى الشركة إلى تحقيق أداء مستدام ضمن سيئة تأكسدية، لتصبح الشريك المفضل في المشاريع بصفة (الهندسة، الإقتناء، والتشييد) في مجالات النفط والغاز، معالجة المياه، والطاقات المتعددة، وذلك من خلال التركيز على المحاور الاستراتيجية التالية:

- فهوم وتوسيع احتياجات الزبائن، وبناء علاقات متينة وطويلة الأمد مع جميع الأطراف المعنية.
- الالتزام بجميع المتطلبات القانونية والتنظيمية والمعاييرية ذات العلاقة بنشاطاتنا ومنتجاتها وخدماتها.
- تحسين وتحفيز العاملين للمشاركة في أنشطة التحسين المستمر.
- تطوير كفاءات الموظفين من خلال برامج التكوين المستمر.
- تحديد، تحليل، والسيطرة على المخاطر والفرص المتعلقة بالعمليات والأنشطة.
- توفير بيئة عمل آمنة وصحية لمنع الحوادث والأمراض المزمنة، مع القضاء على الأخطار وتقليل المخاطر المرتبطة بالسلامة والصحة المزمنة.
- التشاور مع العمال وممثليهم ومساركتهم في المسائل المتعلقة بصحتهم وسلامتهم.
- تحسين الإنتاجية والمردودية من خلال تحسين أدوات الإنتاج والتحكم في تكاليف التسويق.
- حماية البيئة من خلال منع التلوث، واعتماد إدارة مسؤولة لنفايات الناتجة عن نشاطاتنا.
- تأمين وتحسين الخدمات المرتبطة بنظام المعلومات عبر اقتداء تكنولوجيات متقدمة وفعالة.
- ترسيخ ثقافة التحسين المستمر لنظام الإدارة المتكامل، من خلال التقييمات الدورية، المراجعات الداخلية، وتطبيق الإجراءات التصديرية الفعالة.

جميع الوسائل اللازمة لتحقيق الأهداف المحددة ضمن كل محور من محاور نظام الإدارة المتكامل توضع تحت تصرف فرقنا لدعم هذه المقاربة.

الهندسة والإقتناء

دراسات الهندسة في مجال النفط والغاز:

- خطوط الأنابيب.
- محطات الضخ، محطات الضغط، محطات نزع الزيت.
- وحدات الإنتاج المبكر (EPF).
- ربط الآبار والمجمعات (Manifolds).
- التصميمات الهندسة الأولية (FEED).
- الخزانات.

توريق جميع المستلزمات الأساسية لتشغيل المنشآت الصناعية.

القدرة الإنتاجية
700.000 ي/ع
في السنة





دراسات الهندسة في قطاع البناء والأشغال العمومية والمنشآت المائية ، وتشمل:

- الهندسة المدنية.
- التصميم المعماري.
- الأشغال الثانوية.
- الهيكل المعدنية.
- التويبة الحضرية و مختلف الشبكات.
- الأشغال العمومية (السكك الحديدية، مدارج الطائرات، المطارات، الطرق والطرق السريعة).
- الطوبوغرافية والأشغال السطحية.

أشغال القنوات

تتدخل الشركة في مجال أشغال القنوات جميع مراحل الإنجاز والتي تشمل:
أشغال الخبط:

- فتح المسار وتهيئة طريق الخدمة وحفر الخنادق.
- النقل، الترصيص، الثني، التلحيم.
- التغليف، الردم، ومعالجة النقاط الخاصة.
- الحماية الكاثودية، والاختبارات الهيدروليكيه.

المنشآت المركزية:

- الهندسة المدنية.
- التصنيع والتركيب.
- التشغيل والتسليم.





المشاريع	الزبون	حجم الأشغال
تطوير حقول غاز تينهرت باتجاه أللار / التطوير الكامل الدحصة 1: شبكة التجميع	SH/EPM	490 كيلومتر من القنوات
ربط 09 آبار على مستوى محيط عين صالح (عين تسيلة)	SH/DP	50 كيلومتر من القنوات
تطوير حقول تينهرت باتجاه أوهانت EPC-1	SH/EPM	318 كيلومتر من القنوات
دراسة، توريد، وإنجاز خط قنوات 24 " لنقل النفط الخام من حوض الحمراء إلى حاسي مسعود	SH/DP	30 كيلومتر من القنوات

التركيب، الصيانة والإستغلال الصناعي

- التركيب الميكانيكي للمنشآت النفطية والغازية: وحدات الإنتاج المبكر ، محطات الضخ، محطات حقن المياه، محطات الضغط، محطات نزع الزيت.
- صيانة التجهيزات الصناعية (التجديد).
- الإستغلال الصناعي.



حجم الأشغال

13.500 م³ من الخرسانة
قدرة ضخ تصل إلى 4.200 م³/ساعة
من النفط الخام نحو الموانئ

الزيون

سوناطراك
النقل عبر
الأنباب

350 م³/يوم من المياه المحقونة

GBRS

350 م³/يوم من المياه المحقونة

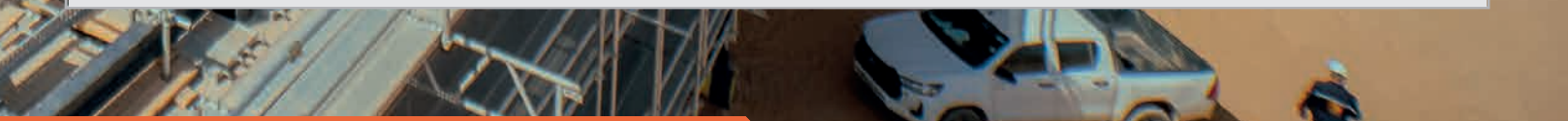
GBRS

المشاريع

إنجاز محطة الضخ HEH OK1 (هندسة، إقتناء وتشييد)

خدمة حقن المياه عالية الضغط بحقل بئر سبع

خدمة حقن المياه - البئر التجاري IOR بحقل بئر ركائز



فرق مختصة في المنشآت البترولية على
مستوى حاسي مسعود، حاسي الرمل، إن
أميناس، السطح، تين فوي تبنكورت.



تصنيع تجهيزات النفط والغاز

تمثل الشركة الوطنية للوندسة المدنية والبناء منعطفاً استراتيجياً حاسماً في الصناعة الجزائرية، حيث تبرز كفاعل رئيسي في الصناعة المحلية للتجهيزات الميكانيكية الموجعة لقطاعي النفط والغاز. ويأتي هذا التوجه الاستراتيجي انسجاماً تاماً مع رؤية السلطات العمومية، وبدعم مباشر من الشركة الأم سوناطراك، بهدف تعزيز وتطوير القدرات الوطنية للإنتاج.

تجسد الشركة طموحاتها من خلال إنجازات تقنية عالية تشكل اليوم دعامة أساسية لبني التحتية في قطاعي النفط والغاز.

وتشمل التجهيزات التي تقوم الشركة بتصنيعها:





وحدات التصفية

منف: وحدة تصفية بحزان و مصافي ماء



وحدات حقن المواد الكيميائية

منف: وحدة حقن مواد كيميائية



الفواصل

منف: دوسر فصل

الإنشاءات المعدنية وتجهيزات التصفيية

تصنيع وتركيب مختلف المنشآت في مجال الهياكل المعدنية (المباني، المخازن، الورشات، حوامل الأنابيب).
تصنيع وتركيب التجهيزات الخاصة بأشغال التصفية والغليات (صهاريج التخزين، أنظمة مكافحة الحرائق، أنظمة التبريد، شبكات الأنابيب).

أكثر من
35000 طن
من الهياكل المعدنية

خلال الخمس سنوات
السابقة



حجم الأشغال

3057 طن من حوامل الأنابيب
خزانات بسعة إجمالية قدرها
 19.408 م^3

خزان تخزين سعة 1500 متراً مكعب و 3538 متراً طولي من الأنابيب بأقطار مختلفة

خزان بسعة 1.000 م^3
600 متراً طولي من الأنابيب بقطر 16" و 1.500 متراً طولي من الأنابيب بأقطار مختلفة

الزبون

SH/EPM

سوناطراك
النقل عبر
الأنابيب

نفطال

المشاريع

تركيب حوامل الأنابيب و خزانات التخزين
- مشروع إزالة الكربونات بمنطقة أللار

إنجاز نظام لجمع ومعالجة المياه المستعملة لمحطة معالجة المياه بمشروع TBM

تدوير خطين بقطر 16 بوصة وخزان ماء لمكافحة الحرائق في محطة الوقود الخروبة ، الجزائر



الهندسة المدنية الصناعية للمنشآت النفطية والغازية الكبرى

أكثر من
700.000 م³
من الخرسانة

خلال الخمس سنوات
السابقة



ثُجَّز الشركة أشغال الهندسة المدنية للمرکبات الصناعية الكبرى، بما في ذلك:

- مصانع استرجاع الغاز البترولى المُسال.
- مراكز معالجة الزيوت.
- مراكز تخزين المحروقات.
- محطات الضغط والضخ.



حجم الأشغال

20.000 م³ من الخرسانة المسلحة

14.000 م³ من الخرسانة المسلحة

31.093 م³ من الخرسانة المسلحة

الزبون

LARSEN AND
TOUBROU

LARSEN AND
TOUBROU

TECNIMONT

المشاريع

مشروع منشأة المعالجة المركزية - حاسي بادمود

مشروع منشأة المعالجة المركزية - حاسي تيجران

المراحل الثلاثة لتعزيز الضغط - الخطوة الثانية - حاسي الرمل - الجزائر

الطرق والطرق السريعة



أنجزت الشركة مئات الكيلومترات من الطرق عبر مختلف مناطق الوطن، مما مكّنوا من اكتساب خبرة واسعة في هذا المجال، وفتح لها آفاقاً جديدة من خلال مشاركتها، ضمن تجمع شركات، في تنفيذ المشروع الوطني الضخم للطريق السيار شرق-غرب.

المشاريع	الزبون	حجم الأشغال
دراسة وإنجاز طريق معبد بالأسفلت البارد يربط بين حقل حاسي تيجران وحقل حاسي بحمو	SH/DP	110 كم
إنجاز الطريق السريع بين باتنة والطريق السيار شرق-غرب - الحصة رقم 2 بطول 42 كم	ADA	18 كم
إنجاز طريق الوصول إلى عين تسيلة	G. IZARENE	84 كم
إنجاز طريق الوصول إلى حاسي بحمو	SH/EPM	150 كم



المطارات ومدارج الهبوط

قامت الشركة بتوسيع مجال نشاطها لتشمل **تشييد منشآت الهندسة المدنية الخاصة بالمطارات**، من خلال تنفيذ مشاريع تتضمن **تشييد المطارات و مارج الهبوط أو تقويتها و إعادة تهيئتها** و يعد هذا المجال تحدياً إضافياً لشركة تطلع دائماً إلى المستقبل.

وتشمل الأشغال في هذا المجال:

إنجاز منشآت هندسة مدنية في المطارات.

تنمية وإنجاز مدارج الهبوط والمنشآت الملحقة بها.

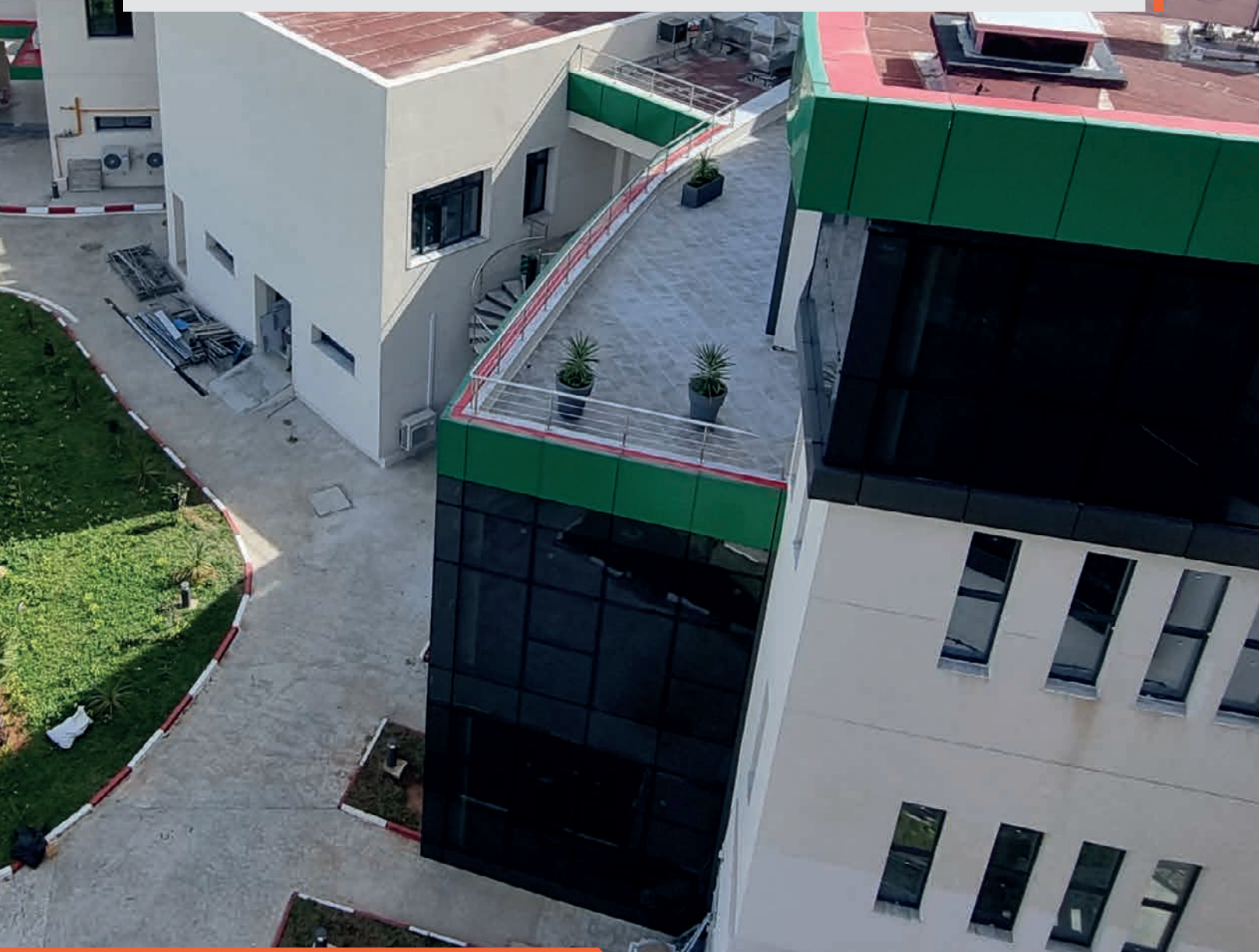


حجم الأشغال	الزيون	المشاريع
30 متر × 1700 متر طولي	SH/EPM	إنجاز مدرج هبوط في حاسي بعمرو
30 متر × 1700 متر طولي	SH/EPM	إنجاز مدرج هبوط في حاسي تيجران

البناء ومختلف الشيكات



تُنجز الشركة مشاريع متكاملة "بجمعية التخصصات" تشمل البنيات العمومية، المباني الصناعية، وقواعد الحياة، حيث تتولى كل مراحل الإنشاء والتجهيز.





المشاريع	الزبون	حجم الأشغال
إنجاز مبانٍ تقنية وإدارية في GL1K سكيكدة	SH/LQS	65.231 م ² من المساحات المبنية
بناء وتجهيز كتلة إدارية، مدرج للمحاضرات، ومحفظ في مصفاة الجزائر	SH/LRP	14431 م ² من المساحات المبنية
إنجاز قاعدة الحياة بعين تسللة وفق صيغة EPC	SH/EPM	25.300 م ² من المساحات المبنية
إنجاز وتجهيز ثلاثة (30) صومعة استراتيجية ذرسانية للتخزين طويل المدى للحبوب- حصة سي مصطفى، بومرداس	وزارة الفلاحة	قدرة تخزين: 100.000 طن من القمح
إنجاز وتجهيز ثلاثة (30) صومعة استراتيجية ذرسانية للتخزين طويل المدى للحبوب- حصة وماش، بسكرة	وزارة الفلاحة	قدرة تخزين: 100.000 طن من القمح

السكك الحديدية والمنشآت

وسعّت الشركة نطاق عملها لتشمل إنجاز مشاريع السكك الحديدية والمنشآت الملحقة بصيغة الهندسة والإقتاء، حيث تشمل الأشغال ما يلي:

دراسات الهندسة.

أشغال التسطيحات ، الحفر والردم.

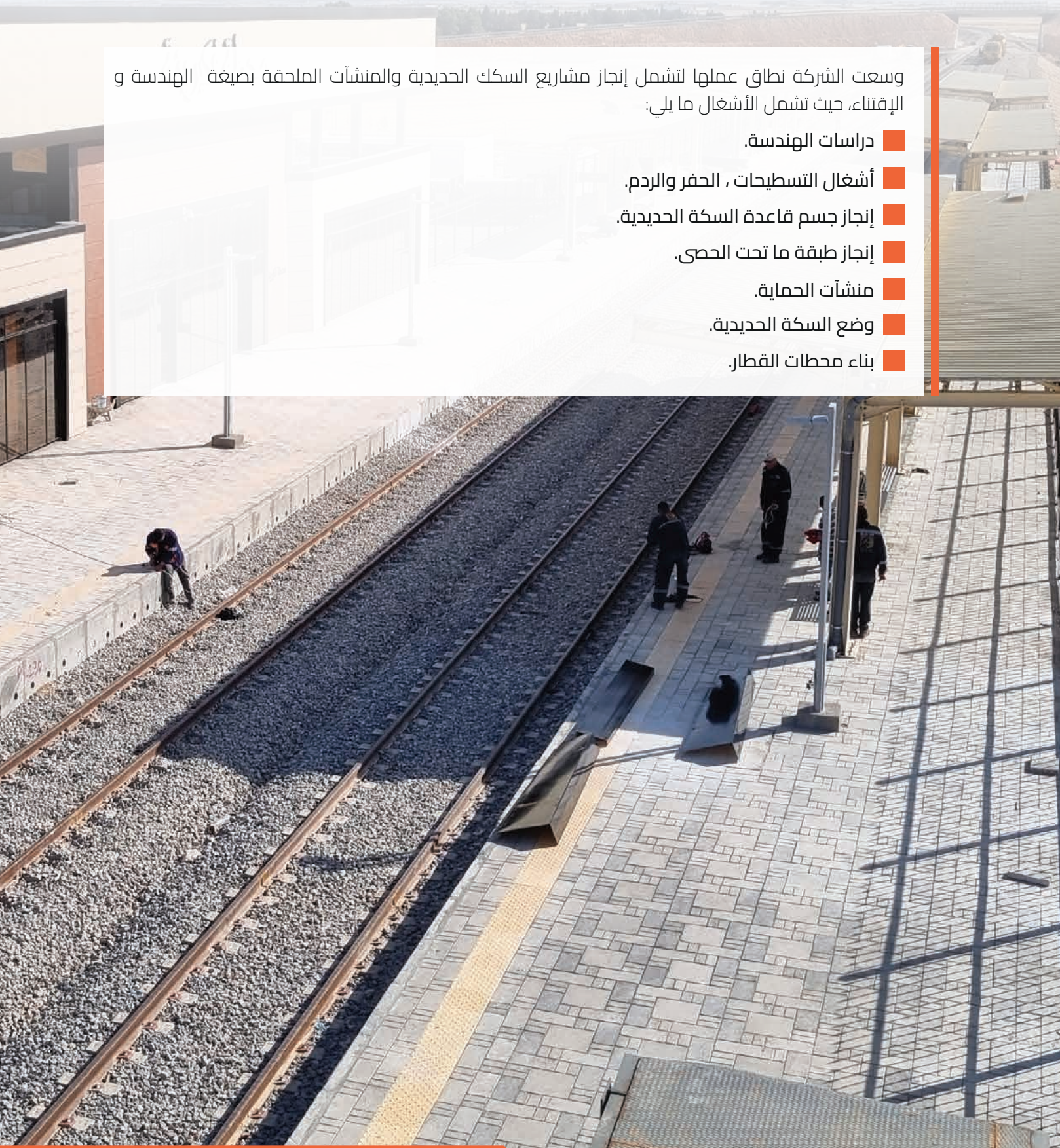
إنجاز جسم قاعدة السكة الحديدية.

إنجاز طبقة ما تحت الحصى.

منشآت الحماية.

وضع السكة الحديدية.

بناء محطات القطار





دجم الأشغال

146 كيلم من السكة
بناء محطة مدينة جديدة
بناء محطة حوض الحمراء
بناء محطة حاسي مسعود
إنشاء ورشة الصيانة

الزيون

ANESRIF

المشاريع

إنجاز خط السكة الحديدية توقرت / حاسي مسعود

20 كيلم من السكة
بناء محطة فكيرينة

ANESRIF

إنجاز خط السكة الحديدية عين البيضاء / فكيرينة
(ربط عين البيضاء - خنشلة)

100 كيلم دراسات هندسية
50 كيلم أشغال وضع السكة
بناء محطة تندوف
بناء محطة أم العسل

ANESRIF

إنجاز خط السكة الحديدية بشار - تندوف - غار جيللات،
حصة تندوف - أم العسل على طول 175 كيلم

139 كيلم من السكة
بناء محطة تيارت
بناء محطة سيدى لعدهال
بناء محطة حاسي فضول
بناء محطة شهبونية
بناء محطة بوڨرة

ANESRIF

إنجاز خط السكة الحديدية تيارت - بوغزول

المنشآت المائية



اتجاه الشركة نحو مجال واعد على المستوى الوطني، يتمثل في تلبية احتياجات توفير المياه الصالحة للشرب، من خلال تنفيذ مشاريع استراتيجية في قطاع الموارد المائية.

وتحتل نشطات الشركة في هذا المجال في إنجاز:

محطات تحلية مياه البحر.

محطات التطهير.

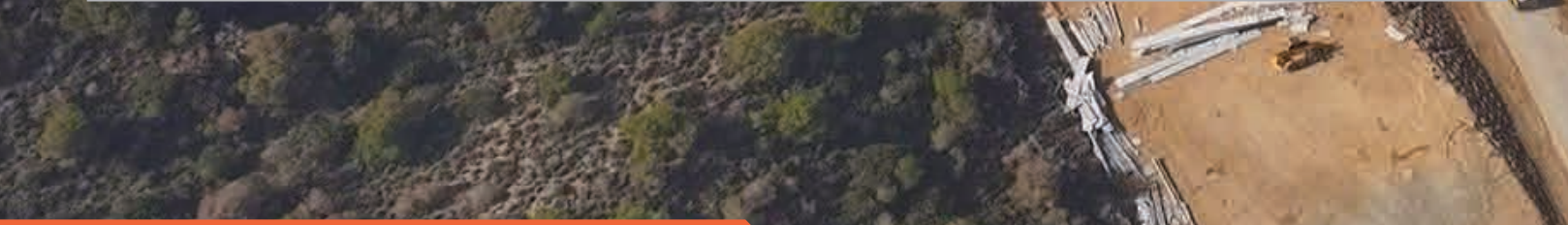
محطات المعالجة والضخ.

خزانات كبيرة السعة.

مشاريع تدوير المياه عبر تركيب أنابيب بأقطار كبيرة.



المشاريع	الزبون	حجم الأشغال
إنجاز محطة تحلية مياه البحر في قورصو (ولالية بومرداس) بصيغة EPC	SH/AEC	القدرة: 80.000 م³/يوم
إنجاز محطة تحلية مياه البحر في الرأس الأبيض (ولالية وهران) بصيغة EPC	SH/AEC	القدرة: 300.000 م³/يوم



سوناطراك وفروعها



شركاء مجمع سوناطراك



الشركات الأجنبية الكبرى



الإدارات والهيئات الوطنية



معلومات الاتصال

المديرية العامة

امتداد نهج حيش التحرير الوطني، ص.ب 110، مدينة بومرداس، 35000
هاتف: 024797688 / البريد الإلكتروني: contact@gcb.dz

المديرية الهندسة والإقتناء

طريق فورصو، ص.ب. 23 و 219، بودواو، ولاية بومرداس
هاتف: 024748694 / البريد الإلكتروني: dep@gcb.dz

المديرية الجهوية للجنوب الشرقي حاسي مسعود

ص.ب. 127 المنطقة الصناعية حاسي مسعود، ولاية ورقلة
هاتف: 029746416 / البريد الإلكتروني: contact.dse@gcb.dz

المديرية الجهوية إن أميناس

ص.ب. 144، في أميناس، ولاية أليزي
هاتف: 029456834 / البريد الإلكتروني: contact.dsi@gcb.dz

المديرية الجهوية للجنوب الغربي

ص.ب. 67 حاسي الرمل، ولاية الأغواط
هاتف: 029189555 / البريد الإلكتروني: contact.dso@gcb.dz

المديرية الجهوية للغرب

ص.ب. 114 المنطقة الصناعية، أزيلو، وهران
هاتف: 041680360 / البريد الإلكتروني: secretariat.dro@gcb.dz

المديرية الجهوية للوسط

طريق فورصو، ص.ب. 23 و 219، بودواو، ولاية بومرداس
هاتف: 024748695 / البريد الإلكتروني: contact.drc@gcb.dz

المديرية أشغال القنوات

ص.ب. 55، المنطقة الصناعية حاسي الرمل، ولاية الأغواط
هاتف: 029186676 / البريد الإلكتروني: sec.dtc@gcb.dz

المديرية البناءات المعدنية

ص.ب. 69، المنطقة الصناعية الحراش، الجزائر العاصمة
هاتف: 023755003 / البريد الإلكتروني: contact.dcm@gcb.dz

المديرية التركيب، الصيانة والاستغلال الصناعي

المنطقة الصناعية إبرارا طريق البرمة حاسي مسعود ولاية ورقلة
هاتف: 029797141 / البريد الإلكتروني: contact.dmi@gcb.dz

المديرية معالجة المياه

القطعة رقم 08، المجموعة رقم 02، الدار البيضاء، ولاية الجزائر العاصمة
هاتف: 023747679 / البريد الإلكتروني: dwt@gcb.dz

المديرية البناء الجاهز

ص.ب. 67 حاسي الرمل، ولاية الأغواط
هاتف: 029186156 / البريد الإلكتروني: contact.dcp@gcb.dz

المديرية أشغال السكك الحديدية والمنشآت

المنطقة الصناعية وادي السمار، الحراش، الجزائر العاصمة
هاتف: 023935689 / البريد الإلكتروني: secretariat.dvo@gcb.dz

المديرية التقنية
امتداد نهج حيش التحرير الوطني، ص.ب 110، مدينة بومرداس، 35000
هاتف: 024797694 / البريد الإلكتروني: sec.tech@gcb.dz

المديرية الموارد البشرية

امتداد نهج حيش التحرير الوطني، ص.ب 110، مدينة بومرداس، 35000
هاتف: 024797701 / البريد الإلكتروني: secretariat.rsh@gcb.dz

المديرية المالية

امتداد نهج حيش التحرير الوطني، ص.ب 110، مدينة بومرداس، 35000
هاتف: 020584487 / البريد الإلكتروني: secretariat.fin@gcb.dz

المديرية التجارية

امتداد نهج حيش التحرير الوطني، ص.ب 110، مدينة بومرداس، 35000
هاتف: 024797692 / البريد الإلكتروني: commerciale@gcb.dz

المديرية الاستراتيجية والتخطيط والدراسات

امتداد نهج حيش التحرير الوطني، ص.ب 110، مدينة بومرداس، 35000
هاتف: 024797708 / البريد الإلكتروني: secretariat.spe@gcb.dz

المديرية الشؤون القانونية

امتداد نهج حيش التحرير الوطني، ص.ب 110، مدينة بومرداس، 35000
هاتف: 024797703 / البريد الإلكتروني: juridique@gcb.dz

المديرية الجودة والصحة والسلامة والبيئة

امتداد نهج حيش التحرير الوطني، ص.ب 110، مدينة بومرداس، 35000
هاتف: 024797685 / البريد الإلكتروني: hse@gcb.dz

المديرية التدقيق

امتداد نهج حيش التحرير الوطني، ص.ب 110، مدينة بومرداس، 35000
هاتف: 024797683 / البريد الإلكتروني: audit@gcb.dz

المديرية الإدارية العامة

امتداد نهج حيش التحرير الوطني، ص.ب 110، مدينة بومرداس، 35000
هاتف: 024797716 / البريد الإلكتروني: dag@gcb.dz

المديرية المشتريات

المنطقة الصناعية وادي السمار، ص.ب 03، الحراش، الجزائر
هاتف: 023935822 / البريد الإلكتروني: achats@gcb.dz

المديرية الوسائل العامة

طريق فورصو، ص.ب 180، بودواو، ولاية بومرداس
هاتف: 024748842 / البريد الإلكتروني: secretariat.mgx@gcb.dz

المديرية العتاد

الطريق رقم 14، ص.ب 03 المنطقة الصناعية وادي السمار، الحراش، الجزائر العاصمة
هاتف: 023935607 / البريد الإلكتروني: secretariat.mtl@gcb.dz

المديرية إنتاج دعامتات التكسير

ص.ب 114 المنطقة الصناعية، أزيلو، وهران
البريد الإلكتروني: secretariat.dpp@gcb.dz

رجال..
مهنة..
شغف.



**الشركة الوطنية
للهندسة المعدنية والبناء**



WWW.GCB.DZ

امتداد نهج حيش التحرير الوطني، ص.ب 110،
مدينة بومرداس، 35000

هاتف: 024797675 / فاكس: 024797688
البريد الإلكتروني: contact@gcb.dz
www.gcb.dz