



**D. and C. ENGINEERING**

URBAN PLANNING - LAND USE - G.I.S - DRONE OPERATIONS - M/E

# كتيب تعريفى

مكتب دراسات متخصصة في التخطيط الحضري، وتخطيط الأراضي، ونظم المعلومات الجغرافية، ورسم الخرائط، بواسطة الطائرات بدون طيار، والمتابعة والتقييم...



اكتوبر 2025

# من نحن؟

تعكس شركة D. and C. Engineering رؤية رواد أعمال شغوفين بتنسيق مختلف الخبرات من أجل توفير حلول شاملة للمشاكل الاجتماعية والاقتصادية والمكانية المعاصرة للمدن الواقعة في الصحراء الكبرى. نضع هذه الخبرة في خدمة المنشآت والمؤسسات الحكومية ومشاريع القطاع الخاص، التي تهتم بتنفيذ الاستراتيجيات التنموية التشغيلية. مستفيدا من خبرة تزيد على 15 عاما في مجال الهندسة بالمعنى الواسع، بما في ذلك التحليل المكاني والتخطيط الإقليمي ونظم المعلومات. المجالات المذكورة هي الأعمال الأساسية للمكتب، لا تستبعد بأي حال من الأحوال تعدد التخصصات والتكامل مع الخبرات والمبادرات المحلية الأخرى، التي تشكل جزءا من الرغبة في تشخيص واستشارة وتصميم حلول هندسية مكانية واجتماعية وبيئية مبتكرة لأراضينا، مبنية على أساس التنمية لصالح مؤسساتنا ورجال الأعمال والمواطنين المستخدمين.

## الخبرة والخدمات:

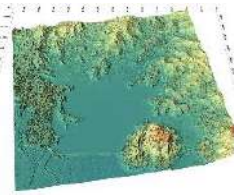
الطائرات بدون طيار رسم الخرائط والطبوغرافيا الطائرات بدون طيار التقاط الصور: بديل سريع للمسوحات التقليدية.



التصوير بالطائرات بدون طيار والتصوير المساحي جمع البيانات باستخدام RTK؛ إنشاء مخططات ثلاثية الأبعاد وصور فوتوغرافية معدلة ومساحة أرضية ثلاثية الأبعاد.



نظم المعلومات الجغرافية جمع بيانات جغرافية مكانية موثوقة لاتخاذ قرارات دقيقة.



جمع البيانات المكانية قم بإدارة بياناتك المكانية باستخدام حلول GIS المصممة خصيصًا.



التخطيط والتطوير الحضري تخطيط مناطق مستدامة باستخدام حلول حضرية مبتكرة.



التشخيص والتخطيط الإقليمي قم بتشخيص وتخطيط أقاليمك من أجل تنمية متوازنة.



تصميم المشاريع ومراقبتها وتقييمها من التصميم إلى المراقبة، استفد من الإدارة الصارمة لمشاريعك.



التدريب والاتصال الإقليمي طور مهاراتك من خلال تدريبنا المتخصص في هندسة الفضاء.



## الشركاء:



## نماذج من الانجازات الأخيرة:

| الخدمة   | الزبون   |
|--|--|
| تدريب: التعرف على الطائرات بدون طيار الاحترافية والتصوير المساحي للموظفين.                 | <b>Aura Energy</b>                                   |
| مسح بواسطة طائرة بدون طيار M300+ LiDAR لحساب احجام المخزونات.                              | <b>الموريتانية – الفرنسية للأسمت (MAFCI)</b>         |
| مسح جوي بواسطة طائرة بدون طيار لمساحة 2600 هكتار من ساحل نواكشوط.                          | <b>شركة استصلاح شاطئ نواكشوط (SALN)</b>              |
| تطوير أداة رقمية لإنشاء وتشغيل منصة تجارية والتدريب على استخدام هذه الأداة.                | <b>Cives Mundi</b>                                   |
| المساعدة الفنية المتخصصة في نظم المعلومات الجغرافية (SIG) وتدريب الموظفين.                 | <b>برنامج التنمية المستدامة للوحدات (ب. ت. م. و)</b> |
| دراسة تشاركية لتحديد المبادرات المدرة للدخل واستراتيجيات التكيف مع تغيير المناخ.           | <b>Allianza Por La Solidaridad</b>                   |
| رسم الخرائط، الأنشطة النسائية استعدادا للاستراتيجية دمج البعد الجنسي في محمية كلب الريشات. | <b>وزارة البيئة والتنمية المستدامة</b>               |



**D&C**<sup>SA</sup>  
ENGINEERING



اتصل بنا



[manager@djigo-engineering.com](mailto:manager@djigo-engineering.com)



[www.djigo-engineering.com](http://www.djigo-engineering.com)



2ème étage NOT ATOI N°198 - Tevrag Zeina (Carrefour entre Big Market & Cité Plage) - Nouakchott, Mauritanie