## **UNIVERSITÉ DE JENDOUBA**

## TECHNOLOGIE ET SAVOIR : LES CLÉS <u>DE L'AVENIR</u>





AID-PGO-07 Version 00 du 28/08/2025

## التزام الإدارة

إن قرارنا والتزامنا وضع أنظمة إدارة الجودة والبيئة على مستوي جامعة جندوبة ينبع من خيار مدروس، يرتكز في المقام الأول على إرادتنا في تحقيق الأهداف التالية:

- الإرضاء المستمر لمتطلبات الحرفاء والأطراف المعنية، فيما يتعلق بجودة المخرجات والمنتجات والخدمات التي تقدمها الجامعة ؟
- تعزيز وإدامة ثقافة الالتزام بالصحة والسلامة المهنية، بهدف خلق الظروف المواتية لأفضل جو مهني ممكن، خالي من حوادث الشغل؛
  - احترام البيئة وحمايتها؛
  - الامتثال الدائم للنصوص القانونية والتنظيمية ذات الصلة بأنشطة الشركة.

ستكون المنهجية المعتمدة في وضع الانظمة وتطبيقها تدريجية ولكن بخطي ثابتة بحيث تمكن الجميع من: 1. استيعاب المفاهيم والرهانات،

2. المساهمة بنشاط وفعالية في وضع الانظمة،

وبذلك يكون تطبيق هذه الأنظمة متبني من طرف الجميع مما يضمن استمراريته ورسوخه كثقافة عمل متجذرة. وسنعمل علي متابعة وتقويم الانظمة بحيث تمكن آليات التقييم الدائم والمستمر من تصحيح أي انحراف وتكملة أي نقص قد يلاحظان.

إننا مقتنعون بأن استعمال أنظمة إدارة الجودة تمثل وسيلة وإطار عمل ضروريين للجامعة حتى تحسن أدائها وتحقق الأهداف المنوطة بها من اجل ضمان استغلال أمثل للموارد والوسائل والوصول إلى المصداقية اللازمة في بيئة يطبعها التقلب والتنافسية المستمرين.

ومن اجل ذلك، فإننا سنعمل بشكل خاص على:

- تحسين الجودة على جميع الأصعدة دآخل الجامعة ،
- إرساء متابعة صارمة للأنشطة على مستوي جميع المصالح من خلال ضبط أساليب التشغيل الأمثل داخل كل منها مع توزيع عادل ومنطقي للأنشطة على جميع مستويات ومواقع الهيكلة التنظيمية، مع مراعاة قواعد الصحة والسلامة والحترام البيئة والمحافظة عليها.
- ضمان حسن سير كل مصلحة من مصالح الجامعة ، بشكل ديناميكي و مندمج، غايته تحقيق الأهداف سواء البينية منها او العامة.

ولتحقيق لهذه الأهداف، نتعهد ببذل قصارى الجهود الممكنة لاتخاذ القرارات المطلوبة وتعبئة الوسائل اللازمة، وبالأخص:

- ضمان التكوين الناجع للموارد البشرية التي تحتاج ذلك؛
- توفير المعدات والمستلزمات المناسبة واستغلالها الاستغلال الأمثل؛
- العمل على تطبيق ومتابعة أنظمة إدارة الجودة والبيئة على أفضل وجه وضمان ديمومتها.

رئيس جامعة جندوبة

