



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة حسيبة بن بوعلي الشلف

معهد علوم وتقنيات البحر - تنس



لمحة عن معهد علوم وتقنيات البحر:

- معهد علوم وتقنيات البحر بالمدينة الساحلية تنس - ولاية الشلف ملحق لجامعة حسيبة بن بوعلي بالشلف يستوعب 1000 مقعد بيداغوجي و500 سرير خاص بالإقامة.
- يقع معهد علوم وتقنيات البحر بتنس وقد تأسس في عام 2022.
 - يدرس طلبة علوم البحر على مستوى المعهد العديد من مجالات علوم البحر مثل علم اللمنولوجيا، التكنولوجيا البحرية والمائية، التنوع البيولوجي البحري والساحلي، تقييم وحماية الموارد البحرية، علم السموم البحرية، التلوث البحري، التكنولوجيا الحيوية للإنتاج المائي، علم الطفيليات البحرية، بيولوجيا التكاثر لأنواع الأحياء المائية، كيمياء بحرية، كيمياء حيوية، فيزياء حيوية، الأمن الحيوي...
 - تتمثل مهمة المعهد في تزويد الطلبة بتكوين في ميدان علوم البحر بما يسهل للطلبة الاندماج في الحياة المهنية والمساهمة الفعالة في تنمية الوطن عموما والولاية على وجه الخصوص باعتبارها منطقة بشريط ساحلي يقدر بـ 120 كلم.
 - يسعى المعهد إلى:
- ✓ وضع أسس جديدة للتطوير وتنمية المعهد وهذا في ضوء إتباع استراتيجيات لتجديدات علمية تقنية وتكنولوجية.
 - ✓ افتتاح تخصصات جديدة لتلبية مختلف المتطلبات الجديدة في المجال العلمي خاصة والمجال الاقتصادي
 - ✓ فتح مخابر بحث للمساهمة في التنمية المحلية، الوطنية وحتى الدولية.

المعهد في ارقام:

يقدر عدد الطلبة المسجلين بالمعهد بـ 92 طالب، منها 61 طالب في الطور الأول الليسانس و31 طالب في الطور الثاني الماستر موزعين على جميع التخصصات المفتوحة في المعهد خلال السنة الجامعية 2024-2025.

يتوفر المعهد على هياكل بيداغوجية وتاثير اداري وبيداغوجي ملخص في الأرقام المبينة كما يلي:

• 02 مدرجات قدرة استيعابها 250 مقعد

- 02 قاعات الدروس قدرة استيعابها 50 مقعد.
- 10 قاعة للأعمال الموجهة قدرة استيعابها 40 مقعد.
- 01 قاعة للإعلام الإلي قدرة استيعابها 20 مقعد.
- مكتبة جامعية قدرة استيعابها 250 مقعد
- 08 مخبر للأعمال التطبيقية.
- يتوفر المعهد تاثير بيداغوجي كما يلي:
- 09 أساتذة دائمين و05 أساتذة مؤقتين.

عروض التكوين المفتوحة في معهد علوم وتقنيات البحر:

* التخصصات المفتوحة في الليسانس

الميدان	الفرع	التخصص
علوم الطبيعة والحياة	علم الأحياء المائية البحرية والقارية	علم الأحياء المائية البحرية والقارية (السنة الثانية ليسانس)
	علم الأحياء المائية البحرية والقارية	تربية الأحياء المائية والأسماك (السنة الثالثة ليسانس)

* التخصصات المفتوحة في الماستر

الميدان	الفرع	التخصص
علوم الطبيعة والحياة	علم الأحياء المائية البحرية والقارية	علوم البحر

فرص العمل:

- ✓وزارة الصيد البحري والموارد الصيدية
- ✓المعاهد والجامعات
- ✓الموانئ
- ✓قطاع التعليم بمختلف أطواره
- ✓مخابر ومراكز البحث العلمي للصيد البحري
- ✓وتربية المائيات
- ✓مزارع التربية المائية بحرية وقارية
- ✓غرفة الصيد البحري
- ✓المؤسسات الناشئة