المقاييس المقررة في السنة الأولى (جذع مشترك علوم وتكنولوجيا) السداسى الأول والثاني

السداسي الثاني	السداسي الأول	الوحدات التعليمية	
رياضيات 2	رياضيات 1	وحدة التعليم الأساسية	
فيزياء 2	فيزياء 1		
ديناميك الحرارة	بنية المادة		
إعلام آلي 2	إعلام آلي 1	وحدة التعليم المنهجية	
أعمال تطبيقية فيزياء 2	أعمال تطبيقية فيزياء 1		
أعمال تطبيقية كيمياء 2	أعمال تطبيقية كيمياء 1		
منهجية الكتابة 2	منهجية الكتابة 1		
مهن التكنولوجيا 2	مهن التكنولوجيا 1	وحدة التعليم الاستكشافية	
لغة حية 2	لغة حية 1	وحدة التعليم الأفقية	

المقاييس المقررة في السنة الأولى (جذع مشترك علوم الطبيعة و الحياة)

معامل المقياس	السداسي الثاني	معامل المقياس	السنداسي الأول	الوحدات التعليمية
3	كيمياء 2	3	الكيمياء العامة والعضوية	وحدة
3	بيولوجيا نباتية بيولوجيا حيوانية	4	بيولوجيا الخلية	التعليم الأساسية
2	فيزياء	2	رياضيات إحصاء و اعلام آلي	وحدة التعليم
تقنيات الاتصال و التعبير 2	2	تقنيات الاتصال و التعبير 1	المنهجية	
		3	جيولوجيا	وحدة التعليم الاستكشافية
1	أساليب العمل	1	تاريخ العلوم البيولوجية	وحدة التعليم الأفقية

وزارة التعليم العالى والبحث العلمى المركز الجامعي مرسلي عبد الله- تيبازة-









السنة الجامعية « 2020-2021»

العلوم والتكنولوجيا يوجه الطالب إلى السنة الثانية في إحدى التخصصات التالية:

بعد الدراسة في السنة الأولى جذع مشترك في ميدان

✓ هندسة مدنية

1 - التعريف بالمعهد

باشر معهد العلوم في التكوين ابتداء من السنة

الجامعية (2017/2016) بالمركز الجامعي مرسلي عبد

الله- تيبازة؛ ويتولى المعهد مهام التكوين العالي والبحث

العلمى وتقديم كفاءات في مجالات العلوم والتكنولوجيات

الحديثة وذلك من خلال تنمية وتطوير البحث العلمى

ومواكبة العصرنة بتقديم تكوين للطلبة يتماشى ومقتضيات

العصر من خلال تقديم دروس نظرية وأخرى تطبيقية

الله الله الله المتوفرة في المعهد

العلوم والتكنولوجيا أو ميدان علوم الطبيعة والحياة.

يمكن للحائز على شهادة البكالوريا التسجيل في ميدان

تنمى مهارات الطالب

✓ هندسة الطرائق

√إلكترونيك.

بعد الدراسة في السنة الأولى جذع مشترك في ميدان علوم الطبيعة والحياة يوجه الطالب إلى السنة الثانية في إحدى التخصصات على المدى القريب نذكر منها:



5- اجر اءات التسجيل

يُمكن للطالب الحائز على شهادة البكالوريا في الشعب الرياضيات، الرياضيات تقنى والعلوم التجريبية القيام بالتسجيل الأولى عبر الانترنت، وهنا يجب التأكيد على ضرورة ملء بطاقة الرغبات بعناية وفقا للمنشور الوزارى المحدد لشروط التسجيل في كل تخصص، ثم التسجيل النهائي بعد الحصول على وثيقة التوجيه.

- والمركز الجامعي مرسلي عبد الله، وادي مرزوق، تيبازة 42000
- وللمزيد من المعلومات وتحميل دليل الطالب والنظام الداخلي للمركز زر الموقع:

موقع المركز: www.cu-tipaza.dz



sec.fs.ut@gmail.com



◄ هندسة مدنية

- مكاتب الدراسات للهندسة المدنية؛
- مخابر مراقبة ومتابعة البناء والتعمير؛
- مؤسسات البناء، الري والأشغال العمومية؛
 - ◄ هندسة الطرائق
 - الصناعة الصيدلانية ومخابر التحاليل؛
 - هيئات المحيط، البيئة والنظافة؛
 - الموارد المائية؛
 - الصناعات التحويلية، الزراعية والإنتاج الحيواني.
 - ◄ الكترونيك
 - الصناعات الالكترونية؛
 - المعلوماتية والشبكات؛
 - الاتصالات السلكية و اللاسلكية.
 - ◄ علوم الطبيعة والحياة
 - مخابر التحاليل؛
 - المؤسسات الاستشفائية؛
 - الصناعات الغذائية؛
 - المجال الفلاحى؛
 - محال البيئة

علم الأحياء المائية البحرية و القارية تخصص:

بيولوجية و بيئة الأوساط المائية

∠علوم فلاحية، تخصص:

■ حماية النباتات البيولوجيا تخصص:

الميكروبيولوجيا

حعلوم البيئة و المحيط

3 - التكوين

يضمن المعهد حاليا تكوينا في مستوى التدرج حيث يطبق فيه نظام ل. م. د.

تدوم الدراسة في التدرج ثلاث سنوات ليتحصل الطالب في نهايتها على شهادة الليسانس.

يمكن للطالب بعدها، حسب رغبته، متابعة دراسته في الماستر لمدة سنتين حسب شروط معينة وفقا للعروض المقدمة في كل سنة جامعية.

4- فرص التشغيل

يُمكن لخريجي معهد العلوم والتكنولوجيا الولوج إلى عالم الشغل حسب تخصصاتهم في ميادين عديدة نذكر البعض منها: