

شركاء المعهد

CEIMI

Groupe
SIM

Groupe
AMOUR

Groupe
SOPI

Groupe
AGRODIV

CACI

RAFA

LACTALIS

الإيميل:

<https://www.univ-blida.dz/ista-01/>

اتصل بنا

العنوان: 06 شارع جافال البليدة

رقم الهاتف: 020521523

حول المعهد

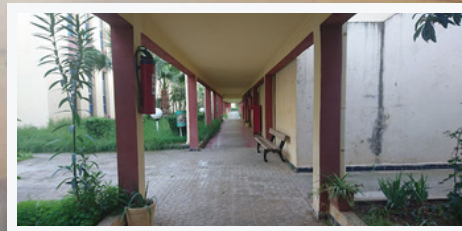
يهدف معهد العلوم والتقنيات التطبيقية (ISTA) المتخصص في قطاع الصناعات الغذائية، والواقع بوسط مدينة Blida (بجانب محطة القطار SNCF)، إلى توفير تكوين عالي الجودة لفائدة حاملي شهادة البكالوريا الجدد، وذلك في مدة قصيرة تمتد لثلاث سنوات، مع الاعتماد على أفضل أساليب التأطير والمقاربات البيداغوجية الحديثة والمبتكرة. ويتميز هذا التكوين بتوجهه نحو عالم الشغل، مع توافق مباشر وكامل مع متطلبات القطاع الاقتصادي الخاص بشعبة الصناعات الغذائية، حيث يُتَوَجَّح بالحصول على شهادة ليسانس مهنية. وبعد ذلك، يمكن للطلبة مواصلة دراستهم في طور الماستر المهني في تكنولوجيا الأغذية، من أجل تعميق معارفهم المكتسبة خلال مسار الليسانس.



يضمّ المعهد وحدات نموذجية تطبيقية تضمن تكوينًا متطورًا وعالي المستوى، وقد فتح أبوابه خلال السنة الجامعية 2016-2017 بثلاثة تخصصات هي:

- 1- تكنولوجيا الحليب ومشتقاته.
 - 2- تكنولوجيا الحبوب ومشتقاتها.
 - 3- تكنولوجيا المياه والمشروبات.
- وفي سنة 2019 تم افتتاح تخصص رابع يتمثل في:

تقنيات التسويق في الصناعات الغذائية. كما يضع المعهد نظامًا للاستقبال والتوجيه والمرافقة والدعم البيداغوجي لفائدة كل طالب مقبول، بهدف مساعدته على إنجاز مشروعه الشخصي والمهني. إذا كنت متحصلاً على شهادة بكالوريا علمية، وتتمتع بالحيوية والطموح والرغبة في الاندماج في عالم الشغل باحترافية، فإن الطاقم البيداغوجي والإداري لمعهد العلوم والتقنيات التطبيقية (ISTA) يسعدك استقبالك وتكوينك بما يساهم في تعزيز فرص توظيفك مستقبلاً.



السداسي الأول

- الأسس العلمية (العلوم الكيميائية والبيولوجية)
- الأدوات التحليلية (مبادئ الإعلام الآلي/المعلوماتية والإحصاء)
- اكتشاف عالم المهنة
- التعبير والتواصل

السداسي الثاني

- العلوم الكيميائية والفيزيائية / العلوم الكيميائية الحيوية والميكروبيولوجية
- الأدوات التحليلية (المعلوماتية / الإحصاء)
- الأسس التكنولوجية
- أدوات التواصل والمشروع الشخصي المهني
- تدريب تطبيقي في الوسط المهني

السداسي الثالث

- هندسة العمليات الصناعية / التقانات الحيوية
- الأدوات التحليلية؛ التحليل الحسي والمترولوجيا
- التشريعات الغذائية، البحث والتطوير
- التواصل والتعبير

السداسي 4-5-6

- تكنولوجيا الحبوب ومشتقاته
- تكنولوجيا الماء والمشروبات
- تكنولوجيا الحليب ومشتقاته
- تقنيات التسويق في العلوم الغذائية

