

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

المدرسة العليا للأساتذة الشيخ محمد البشير الإبراهيمي



مخابر البحث العلمي في المدرسة

- اعتمدت في المدرسة مخابر بحث علمي في جميع التخصصات:
- مخبر البحث على المواد الفعالة وتثمين الكتلة الحية.
- مخبر دراسة وتطوير تقنيات معالجة وتنقية المياه والتسيير البيئي.
- مخبر الأنظمة المندمجة المستعملة للواقط.
- مخبر فيزياء الجسيمات الأولية والإحصاء.
- مخبر جسم ن وبنية المادة.
- مخبر بيولوجيا الأنظمة الميكروبية.
- مخبر بيولوجيا وفيزيولوجيا الحيوان.
- مخبر البيولوجيا البيئية الحيوانية.
- مخبر النباتات المستعملة شعبيا والمواد الطبيعية.
- مخبر الإستمولوجيا وتاريخ الرياضيات.
- مخبر نظرية النقطة الصامدة وتطبيقاتها.
- مخبر فيزياء الرياضيات وتطبيقاتها.
- مخبر المعادلات التفاضلية الجزئية غير الخطية وتاريخ الرياضيات.
- مخبر تعليمية العلوم.

ص.ب. 92، 16308 القبة، الجزائر

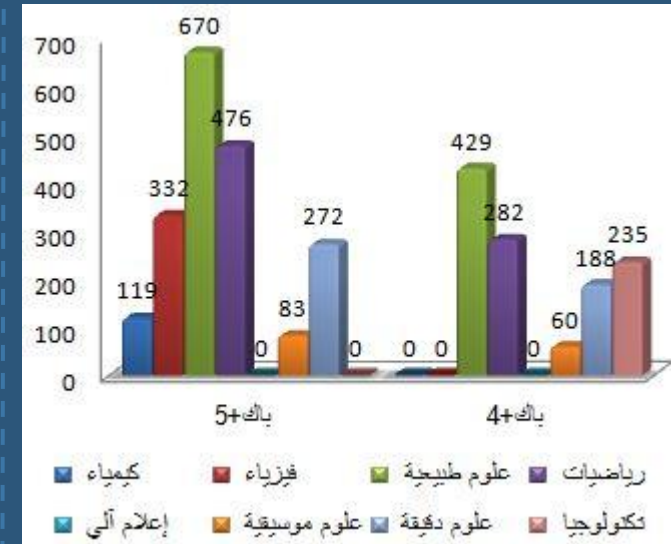
هاتف 021297511

فاكس 021282067

www.ens-kouba.dz

النشاط البيداغوجي في التدرج

تعتبر السنة الأولى علوم دقيقة جذعا مشتركا بين تخصص الرياضيات، الفيزياء، الكيمياء، والتكنولوجيا. ثم يتوجه الطالب حسب رغبته ومؤهلاته إلى التخصص المناسب. أما تخصصات العلوم الطبيعية، الإعلام الآلي والعلوم الموسيقية، فلا تضم جذع مشترك. بلغ العدد الإجمالي للطلبة المسجلين في المدرسة للسنة الجامعية 2020/2021 : 3146 طالبا.



النشاط التكويني بعد التدرج

نوقشت أول رسالة ماجستير في المدرسة سنة 1989، والمدرسة حاليا مؤهلة للتكوين فيما بعد التدرج ضمن التخصصات: كيمياء، فيزياء، علوم طبيعية ورياضيات.

التأسيس والمهام

تأسست المدرسة العليا للأساتذة الشيخ محمد البشير إبراهيمي يوم 24 أفريل من سنة 1964 بموجب المرسوم رقم 134/64، وأسندت إليها مهمة تكوين أساتذة الطورين الثانوي والمتوسط لصالح قطاع التربية الوطنية. وهي مؤسسة عمومية ذات طابع إداري وتحت وصاية وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، كما تتمتع بالشخصية المعنوية والاستقلال المالي.

الموقع الجغرافي

تقع المدرسة في بلدية القبة دائرة حسين داي ولاية الجزائر، تتربع على مساحة تقارب 5 هكتارات، منها نسبة معتبرة مساحات خضراء وحدائق وفضاءات مفتوحة للراحة..

بحكم موقعها المحوري، ترتبط المدرسة بشبكة من خطوط النقل إلى مختلف الجهات كالإقامات الجامعية والمؤسسات الجامعية.

مجالات التكوين

تقدم المدرسة لمنتسبيها تكوينا تربويا وعلميا في المجالات التالية: كيمياء، فيزياء، علوم طبيعية، رياضيات، إعلام آلي، وعلوم موسيقية.

التكوين في التدرج

يتم التسجيل في المدرسة وفق الشروط المنصوص عليها في المنشور الذي تعده الوزارة الوصية، يتم ذلك عن طريق ترتيب الطلبة حملة شهادة البكالوريا الجدد، حيث يخضع الطالب إلى مقابلة إنتقاء يتم بعدها تسجيله في المدرسة.

الإماتيزات

يضمن طالب المدرسة منصب شغل بموجب عقد مبرم مع وزارة التربية الوطنية، كما يضمن تدريباً ميدانياً بإحدى المؤسسات التابعة لها.

الهيئة التدريسية

يقدر العدد الكلي للأساتذة في المدرسة ب 289.

هياكل الإستقبال

يضم الفضاء البيداغوجي للمدرسة ثلاثة مدرجات بسعة كلية قدرها 700 مقعد، 10 قاعات محاضرات بسعة 150 مقعد، 47 قاعة أعمال موجهة، 35 مخبر بيداغوجي، قاعة السمعي البصري، قاعة التكوين عن بعد، قاعات للإعلام الآلي موصولة بشبكة الانترنت.

المكتبات

تعتبر المكتبة من أهم دعائم البرامج الأكاديمية والركائز البيداغوجية للطلاب، وتوفر خدمات بتقنيات مكتبية رقمية، بتواجد 45 كمبيوتر تتيح تصفح النسخة الرقمية على موقع المدرسة. وتبادل المحتويات ضمن فضاء افتراضي. تضم قاعتان للمطالعة بسعة 450 مقعد و 32000 عنوان. تدعمت المدرسة مؤخراً بمكتبة جديدة بسعة 1000 مقعد، تضم قاعات مجهزة بالانترنت، مركز للغات، متحف، وقاعة محاضرات.

