

## السيرة الذاتية



## المعلومات الشخصية :

الاسم: بوزيان

اللقب: كزيز

تاريخ الميلاد: 2 يناير 1980

الجنس: ذكر

الحالة الاجتماعية: أعزب

الجنسية: جزائري

دكتوراه (LMD) : تحكم آلي وهندسة كهربائية من جامعة أم البواقي

رقم الهاتف: 663167853 (213+)

البريد الإلكتروني: [keziz.bouziane@univ-khenchela.dz](mailto:keziz.bouziane@univ-khenchela.dz) ; [bouziane.auto@gmail.com](mailto:bouziane.auto@gmail.com)

الخدمة الوطنية: منجزة (2008/2009)

## السيرة الدراسية

2021/2016 : الحصول على درجة الدكتوراه (LMD) تحكم آلي وهندسة كهربائية ، جامعة أم البواقي، كلية العلوم والعلوم التطبيقية

تحت عنوان "المساهمة في التحكم المتين التكييفي ذو النظام الكسري."

2016/2015 : الحصول على شهادة ماستر أكاديمي في شعبة التحكم الآلي تخصص اعلام آلي صناعي، جامعة قلمة، كلية العلوم

والتكنولوجيا، قسم الهندسة الكهربائية والتحكم الآلي،

2006/2003 : الحصول على شهادة مهندس دولة في شعبة التحكم الآلي، كلية العلوم والتكنولوجيا، جامعة قلمة،

2004/2003 : الحصول على شهادة البكالوريا (البكالوريا الثانية) ، - العلوم الدقيقة ، قلمة،

2003/2001 : السنة الأولى والثانية شعبة التكنولوجيا جذع مشترك ،

2001/2000 : الحصول على شهادة البكالوريا (البكالوريا الأولى) ، - العلوم والتكنولوجيا،

## الخبرة المهنية

من سبتمبر 2023 وحتى الآن: استاذ مساعد "قسم ب" جامعة خنشلة، أنظمة غير الخطية، وأنظمة الإدماج، وأنظمة الوقت الحقيقي

2023/2022 : الفصلين الأول والثاني، استاذ مساعد مؤقت، أنظمة وأنظمة التحكم الرقمي، جامعة سكيكدة.

2023/2022 : الفصلين الأول والثاني، استاذ مساعد مؤقت، أنظمة التحكم التكييفي والتنبؤي، جامعة أم البواقي.

2021/2020 : الفصلين الأول والثاني، استاذ مساعد مؤقت، المنطق، الإلكترونيات الأساسية، جامعة تماراست.

2020/2012 : مهندس أنظمة التحكم الآلي وصيانة، في محطات الضخ، وحدة الإنتاج، ومشروع توريد ونقل المياه الصالحة للشرب (من

عين صالح الى تماراست).

2012/2007 : استاذ مساعد مؤقت، الإلكترونيات التطبيقية، هندسة المعالجات المدمجة، البرمجة بلغة باسكال، جامعة خنشلة.

2011/2007 : استاذ مؤقت، مركز التدريب. منطق الرياضيات، هندسة الحاسوب، تثبيت وتكوين أنظمة الكمبيوتر.

**المنشورات/المؤتمرات**

**منشورات:** طريقة جديدة لضبط وحدة التحكم بالترتيب الجزئي استنادًا إلى وظيفة النقل المثالية لبود في المجلة الدولية للديناميكيات والتحكم (IJDC) .

**مؤتمرات:** خوارزمية تقدير المعاملات التراجعية لتصميم وحدة تحكم PI ذو النظام الكسري باستخدام النموذج MRAC. المؤتمر الدولي الأول لأنظمة وتطبيقات الطاقة المتجددة المستدامة. (ICSRESA) TEBASSA، الجزائر في (2019)

**مؤتمرات:** مخطط ضبط وحدة التحكم  $PI^{\alpha}$  ذو النظام الكسري. في المؤتمر الدولي السادس لهندسة التحكم وتكنولوجيا المعلومات CEIT 2018 (اسطنبول) تركيا.

**مؤتمرات:** تصميم وحدة التحكم التكيفية المرجعية لنموذج الترتيب الجزئي باستخدام علاقة MIT المعدلة وإجراء التغذية الأمامية المباشرة لتثبيت محول تعزيز DC-DC. في المؤتمر الدولي الخامس للهندسة الكهربائية – بومرداس 29-31 (ICEE-B) أكتوبر 2017. بومرداس، الجزائر.

**مؤتمرات:** تصميم منظم كسري  $PID^{\mu}$  قائم على MRAC للتحكم في سرعة محرك التيار المستمر. في المؤتمر الدولي الثالث للعلوم والتكنولوجيا الكهربائية في المغرب العربي (CISTEM) من 28 إلى 31 أكتوبر 2018، الجزائر العاصمة، الجزائر.