

# د. محمد المهدى السنوسى السايج



خبير في الذكاء الاصطناعي

## معلومات التواصل

00218915024964

mohammed.elsaeh3@gmail.com

Tripoli - LIBYA

## التعليم

دكتوراه في الذكاء الاصطناعي والأوتوماتيك والروبوتات  
Université Polytechnique des Hauts-de-France  
École polytechnique fédérale de Lausanne

2014 - 2017 فرنسا - سويسرا

ماجستير في هندسة البرمجيات مع مرتبة الشرف  
Bradford University

2007 - 2009 بريطانيا

## المهارات

### المهارات الإدارية:

- Planning, execution, and direction of projects
- Implementation, realization and development of new strategies Computer engineering, troubleshooting of PLCs and robots Development of automatisms and evaluations using artificial intelligence

## اللغات

اللغة الأم

العربية

بطلاقة - C2

English

بطلاقة - C2

Français



أنا محمد المهدى السنوسى السايج، ليبي الجنسية. أشغل الأن منصب رئيس اللجنة المركزية للذكاء الاصطناعي في وزارة التعليم العالي والبحث العلمي - دولة ليبيا.  
قمت بإعداد المنهج الأكاديمي لأقسام هندسة الذكاء الاصطناعي والذي يدرس الأن في الجامعات الليبية.  
قمت أيضاً بإعداد برنامج الماجستير في الذكاء الاصطناعي لمؤسسات التعليم العالي والبحث العلمي



## الخبرات العملية

- عضو هيئة تدريس / جامعة سبها من 10/01/2023 الى 02/2002 كلية تقنية المعلومات / جامعة سبها، سبها/ ليبيا
- عضو هيئة تدريس / جامعة وادي الشاطئ من 01/2023 الى الأن كلية تقنية المعلومات / جامعة وادي الشاطئ، الشاطئ / ليبيا
- رئيس اللجنة المركزية للذكاء الاصطناعي، وزارة التعليم العالي والبحث العلمي - دولة ليبيا من 09/2024 الى الأن
- تطوير مفاهيم المشاريع والحفاظ على سرية العمل.
- العمل مع كبار المطوريين لإدارة وتصميم المشاريع الكبيرة والمعقدة والمبنية على المعرفة Projects Based Knowledge
- العمل كمندوب عن جامعة سبها لدى منظمة اليونسكو.
- باحث علمي من 10/2017 الى 10/2019 كلية الأوتوماتيك والروبوتات / جامعة فالنسين/ فرنسا
- تصميم وتطوير روبوتات لعلاج الأعصاب للمرضى بعد السكتة الدماغية.
- تطوير برمجيات العالم الافتراضي لاستخدامها في التطبيقات الطبية.
- تطوير نماذج الذكاء الاصطناعي في مختلف التخصصات الهندسية والطبية.
- إجراء مجموعة من التجارب العملية على مجموعة من المرضى في المستشفيات الفرنسية.



## الشهادات والجوائز

شهادة أفضل مشروع متخصص يستخدم الذكاء الاصطناعي في إعادة التأهيل العصبي: 09/2023 فالنسين / فرنسا:

CIC Start Innovation Awards

شهادة أفضل مشروع بخصوص استخدام الروبوتات في علاج الأعصاب: 03/2019 نيودلهي / الهند:

Indo-French workshop on robotics for rehabilitation

شهادة ثانية أفضل مشروع بخصوص استخدام تقنيات العالم الافتراضي في إعادة التأهيل: 05/2017 باريس / فرنسا:

Actualités en Médecine Physique de de réadaptation