



السيرة الذاتية للأستاذ : نجيبي محمد السعيد

معلومات شخصية

Nedjimi	اللقب: نجيبي
Med Said	الاسم: محمد السعيد
	تاريخ ومكان الميلاد: 1966/08/15 بلدية النزلة تقرت
	الحالة العائلية: متزوج
	العنوان الشخصي: ص ب 09 بلدية النزلة تقرت
	البريد الإلكتروني: nedjimi_medsaid@yahoo.fr / nedjimi2011@gmail.com
	رقم الهاتف النقال: 0674887389 / 07.75.49.73.42 الثابت: 029.69.52.32
	الوظيفة الحالية: أستاذ محاضر (أ) بجامعة قاصدي مرباح ورقلة الجزائر

المراحل الدراسية

المرحلة الابتدائية: مدرسة بومرداس ذكور بلدية النزلة تقرت (1972-1978)
المرحلة المتوسطة: المعهد الإسلامي سابقا اكاديمية الإمام علي حاليا (1978-1982)
المرحلة الثانوية: ثانوية عبد الرحمان الكواكبي تبسبت - تقرت (1982-1985)
المرحلة الجامعية: جامعة باجي مختار عنابة (1985-1989)
مرحلة الدراسات العليا: جامعة قاصدي مرباح ورقلة (2006-2008)

الدرجات العلمية

شهادة البكالوريا شعبة علوم طبيعة عام 1985 م بتقدير مقبول
دبلوم الدراسات العليا (D.E.S) تخصص كيمياء عضوية عام 1989 م بتقدير جيد
شهادة الماجستير تخصص التحضير العضوي و الفيتو كيمياء عام 2008 م بتقدير حسن جدا
شهادة دكتوراه العلوم في الكيمياء تخصص التحضير العضوي و الفيتو كيمياء عام 2018 م بتقدير مشرف جدا
شهادة التأهيل الجامعي في الكيمياء تخصص التحضير العضوي و الفيتو كيمياء عام 2019 م

الخبرات العلمية

أستاذ تعليم ثانوي بوزارة التربية والتعليم الوطنية في الفترة بين عام 1989 و عام 2009 بثانوية الأمير عبد القادر تقرت ثم ثانوية أبي بكر بلقائد ببلدية النزلة ثم بثانوية عين الصحراء الجديدة ببلدية النزلة ولاية ورقلة مشرف على تكوين المخبرين و أعوان المخابر لمصلحة مركز التموين بالتجهيزات و الوسائل التعليمية وصيانتها التابع لوزارة التربية والتعليم الوطنية الملحقة الجهوية تقرت في الفترة بين عام 2003 م و عام 2005 م مشرف على تدريس مادة الكيمياء بجامعة التعليم المتواصل بورقلة في الموسم الدراسي 2004/2003 أستاذ مؤقت بالمركز الجامعي بالوادي في الموسم الجامعي 2009/2008 أستاذ دائم بجامعة الشهيد حمة لخضر بالوادي في المدة من عام 2009 إلى غاية عام 2019 أستاذ محاضر بجامعة قاصدي مرباح ورقلة في المدة من عام 2020 إلى غاية يومنا هذا

الخبرات التدريسية (منذ عام 2009 إلى غاية عام 2020 كتابة السيرة الذاتية)

مقياس الديناميك الحرارية (chimie 02) لطلاب علوم وتقنيات St في الموسم الجامعي 2010/2009
مقياس بنية المادة (chimie 01) لطلاب علوم المادة Sm في الموسم الجامعي 2011/2010
والموسم الجامعي 2012/2011 و الموسم الجامعي 2013/2012 و الموسم الجامعي 2014/2013
مقياس الديناميك الحرارية (chimie 02) لطلاب علوم المادة Sm ف في الموسم الجامعي 2010/2009
و 2012/2011 و 2013/2012 و 2014/2013 و 2015/2014 و 2016/2015 و 2017/2016 و 2020/2019
مقياس الكيمياء الكهربائية (chimie 11) لطلاب علوم المادة Sm في الموسم الجامعي 2013/2012
مقياس الديناميك الحرارية عملي (chimie 02) لطلاب علوم المادة Sm وعلوم وتقنيات St في الموسم الجامعي
2010/2009 و الموسم الجامعي 2012/2011 و الموسم الجامعي 2013/2012 و الموسم الجامعي 2018/2017
مقياس بنية المادة عملي (chimie 01) لطلاب علوم المادة Sm وعلوم وتقنيات St في الموسم الجامعي 2010/2009
والموسم الجامعي 2012/2011 و الموسم الجامعي 2013/2012 و الموسم الجامعي 2015/2014 و الموسم الجامعي
2016/2015
مقياس المركبات الحلقية الغير متجانسة السنة الثانية ماستر (ك.ع. تحليلية) في الموسم الجامعي 2017/2016
مقياس كيمياء عضوية 01 لطلاب علوم المادة Sm سنة ثانية في الموسم الجامعي 2018/2017
مقياس المطيافية الجزيئية لطلاب علوم المادة Sm سنة ثالثة في الموسم الجامعي 2018/2017
مقياس كيمياء لاعضوية لطلاب علوم المادة Sm سنة ثانية في الموسم الجامعي 2019/2018
مقياس أعمال تطبيقية كيمياء كهربائية لطلاب علوم المادة Sm سنة ثالثة في الموسم الجامعي 2019/2018
مقياس أعمال تطبيقية كيمياء عضوية السنة الثانية ماستر (ك.ع. تحليلية) في الموسم الجامعي 2019/2018

المنشورات العلمية

مقال تحت عنوان

A convenient procedure for the asymmetric reduction of prochiral ketones using tetrabutylammonium fluoride, polymethylhydrosiloxane and biocatalysts, baker's yeast

Lakhdar Sekhri and M.S.Nedjimi, **Biomedical & Pharmacology Journal** . Vol:02 No:02 /année 2009

مقال تحت عنوان

Asymmetric Bioreduction of Prochiral Ketones Catalyzed by *Cynara scolymus* L, *Terfezia* sp and *Phoenix dactylifera* L

MOHAMMED SAID NEDJIMI and LAKHDAR SEKHRI

Biomedical & Pharmacology Journal . Vol. 9(2), 469-476/année 2016

مقال تحت عنوان

A Comparative Study of the Effect of Various Kinetic Parameters on Asymmetric Bioreduction of Prochiral Ketones Catalyzed by *Phoenix dactylifera* L.

Mohammed Said Nedjimi, and Lakhdar Sekhri, **RJPBCS** 7(4) / année 2016

مقال تحت عنوان

A COMPARATIVE STUDY OF THE EFFECT OF VARIOUS KINETIC PARAMETERS ON SYMMETRIC REDUCTION OF KETONES USING TETRABUTYLAMMONIUM FLUORIDE AND POLYMETHYLHYDROSILOXANE

Mohammed Said Nedjimi, Kedadra Abdellatif and Lakhdar Sekhri. **wjpps** Vol 6, Issue 05, 2017.

مقال تحت عنوان

DETERMINATION OF POLYPHENOLS CONTENT, ANTIOXIDANT AND ANTIBACTERIAL ACTIVITY OF NIGELLA SATIVA L. SEED PHENOLIC EXTRACTS

Omar Mechraoui, Segni Ladje, **Med Said Nedjimi**, Mohamed Lakhdar Belfar, Younse Moussaoui
world journal of pharmacy and pharmaceutical sciences 6(5):50-61 april 2017

مقال تحت عنوان

Asymmetric Bioreduction of Ketones with a Pumpkin (*cucurbita*)

Bilal Khaled, Lakhdar Sekhri, Messaouda Guemmouda, **Mohammed Said Nedjimi**, Touhami Benhachem, Fatah Benmoussa
J Biochem Tech (2019) 10(3): 18-23

مقال تحت عنوان

Biocatalytic Preparative Methods of Asymmetric Alcohols using garlic (*Allium sativum*)

Bilal Khaled, Lakhdar Sekhri*, Majda Mokhtari, **Mohammed Said Nedjimi**, Tabchouche Ahmed, Touhami Benhachem,
Fatah Benmoussa

J Biochem Tech (2019) 10(2): 56-61

مقال تحت عنوان

Biocatalytic Preparative Methods of Asymmetric Alcohols using *Pergulariatomentosa* L.; Its antibacterial activity

Bilal Khaled, Lakhdar Sekhri, Mohammed Said Nedjimi, Abdelaali Atmani, Hamza Bensaci

World J Environ Biosci, 2019, 8, 1:54-62

مقال تحت عنوان

BIOCHEMICAL ASYMMETRIC REDUCTION OF PROCHIRAL KETONES BY BIOCATALYSIS USING DAGLA BAIDA (*PHOENIX DACTYLIFERA* L), FRUIT GROWN IN SOUTH OASES OF ALGERIA

Mohammed said Nedjimi, Lakhdar Sekhri

Heterocyclic Letters Vol. 9| No.4|473-479| Aug-Oct|2019

كتاب تحت عنوان

تحضير وتحليل المركبات النقية ضوئياً الأمل للطباعة SAG/Alger . ISBN :978-9961-9850-2-1 DL: 4348/2009

الملتقيات العلمية

المشاركة في الملتقى الدولي

1 st International Days of Organometallic Chemistry and Catalysis JICOC Ouargla, February 06- 09, 2012

بمعلقة تحت عنوان

The asymmetric reduction of prochiral ketones using tetrabutylammonium fluoride, polymethylhydrosiloxane and biocatalysts, baker's yeast

المشاركة في الملتقى الدولي

séminaire International Sur les Plantes Médicinales (SIPM-2018)

(MEMBER DU COMITE D'ORGNISATION) كعضو في اللجنة التنظيمية

المشاركة في الملتقى الدولي

The Second International Symposium Medicinal Plants and Materials (MPM-2019)

بمعلقة تحت عنوان

The use of white dactylifera (dactylifera L.), which is grown in the oases of Algeria as catalysts for the biochemical asymmetric reduction of prochiral ketones for the purpose of synthesis pharmaceutical compounds

و كعضو في اللجنة التنظيمية (MEMBER DU COMITE D'ORGNISATION)

التأطير (الماستر)

تاريخ المناقشة	الاختصاص	الطلبة	عنوان مذكرة الماستر
2013/09/26	كيمياء عضوية- تحليلية	بوسكاية وداد بن علي أمنة	الفصل والتحليل الطيفي للفيتامين أ في أنواع السمن النباتي المتداولة في السوق الجزائرية
2015/10/20	كيمياء عضوية- تحليلية	الأشراف بسمة	الإرجاع اللاتناظري للكينونات البروكيرالية ومشتقات الأستوفينون بمحفزات بيوكيميائية ذات مصادر نباتية وباستخدام تقنية الأمواج فوق الصوتية
2016/05/25	كيمياء عضوية- تحليلية	صحراوي سميرة	دراسة التأثير التثبيطي لمزيج من مستخلص نبات ونبات الشيح (<i>Lawsonia Inermis</i>) الحناء على نشاط بعض أنواع البكتيريا (<i>Artemisia herba – alba</i>)
2017/06/07	كيمياء عضوية- تحليلية	قدادة عبد اللطيف	دراسة تأثيرالعوامل الحركية على تفاعل إرجاع الكيتونات في وجود عامل (Polymethylhydrosiloxane) باستخدام في أوساط عضوية tetrabutylammonimflorideمحفز مختلفة
2018/06/10	كيمياء عضوي	بنين عائدة	دراسة تأثير وسط التفاعل على تفاعلات إرجاع الأحامض الأمينية باستخدام العامل المرجع polymethylhydrosiloxane

اللغات المتقنة

اللغة العربية بشكل ممتاز

اللغة الفرنسية بشكل جيد

اللغة الإنجليزية بشكل متوسط