

## سيرة ذاتية

### ➤ بيانات شخصية :

الاسم (رباعي) : مبارك عمر محمد بناصر

مكان الميلاد (المدينة/القطر) : قبلي /تونس ... تاريخ الميلاد : 04 /10 /1954

الجنسية : تونسية الجنسية : (ذكر/أنثى) : ذكر

مكان الإقامة الحالية (المدينة/القطر) : تونس /تونس

العنوان الدائم : 9 نهج ازوير المروج 4 تونس

رقم الهاتف : +216 98901641 رقم الفاكس : +216 71771827

عنوان البريد الإلكتروني : nour3alanour@yahoo.com

### ➤ اللغات الملم بها :

درجة إتقان									اللغة
محادثة			قراءة			كتابة			
مقبول	جيد	ممتاز	مقبول	جيد	ممتاز	مقبول	جيد	ممتاز	
		X			X			X	العربية
	X			X			X		الإنجليزية
		X			X			X	الفرنسية
X									أخرى تذكّر (كورية)

## المؤهلات الدراسية:

### الدكتوراه:

اسم المعهد أو الجامعة: جامعة ليماج (بلجيكا)

اسم الكلية: كلية العلوم الزراعية بجامعة ليماج

دولة مقر الجامعة أو المعهد: بلجيكا.

التخصص العام: فيزيولوجيا النبات التخصص الدقيق: الفيزيولوجيا الجزيئية (بيوتكنولوجيا)

الدرجة المنوحة (ممتاز، جيد جدا، جيد، مقبول): ممتاز.

عدد سنوات الدراسة: منذ عام: 1990 وحتى عام: 1994

موضوع مشروع أو رسالة التخرج إن وجدت:

المساهمة في تقييم درجة المقاومة للإجهاد المائي (الجفاف والماء الزائد) عند الشعير والمنجور

### أي درجات علمية أو شهادات أخرى:

ما بعد الدكتوراه (Post-Doc) : طوير وتقييم التراكييب الوراثية النباتية عن طريق

أساليب البيولوجيا الجزيئية

### السجل الوظيفي:

العمل الحالي أو آخر وظيفة شغلتها:

اسم جهة العمل: وزارة البيئة والتنمية المستدامة

الوظيفة: مدير عام

مجال الوظيفة: إدارة البنك الوطني للجينات بما فيه من موارد وراثية وبشرية

تاريخ شغل الوظيفة: منذ عام: سبتمبر 2014. و إلى الآن

عنوان جهة العمل: شارع الزعيم ياسر عرفات 1080 الشرقية 1 تونس

هاتف العمل: +216 71 806 922 + رقم الفاكس: +216 71 771 827.

عنوان البريد الإلكتروني الخاص بالعمل: directeur\_bng@gnet.tn

مهام الوظيفة: الإدارة العلمية و المالية و الادارية للمبنك

الخبرة السابقة (لأهم وظيفتين شغلتهما):

اسم جهة العمل: المعهد الوطني للبحوث الزراعية بتونس  
الوظيفة: رئيس محطة التجارب الفلاحية بمرناق (تونس)

مجال الوظيفة: ادارة شؤون المحطة العلمية و الادارية و المالية

تاريخ شغل الوظيفة: منذ عام 1985 وحتى عام 1990

عنوان جهة العمل: محطة التجارب الفلاحية الرسالمة مرناق التابعة للمعهد الوطني للبحوث  
الزراعية بتونس

مهام الوظيفة:

- المحافظة على الموارد الجينية للأشجار المثمرة  
- تركيز مجموعات الأشجار المثمرة و انتخاب ما هو متأقلم مع المناخ التونسي

اسم جهة العمل: المعهد الوطني للبحوث الزراعية بتونس

الوظيفة: رئيس مخبر البيوتكنولوجيا و الفيزيولوجيا النباتية

مجال الوظيفة: التقييم الوراثي للاصناف النباتية و تقييم مدى مقاومة الحبوب للإجهاد البيئي

تاريخ شغل الوظيفة: منذ عام 2000 وحتى عام 2011

عنوان جهة العمل: المعهد الوطني للبحوث الزراعية بتونس نهج الهادي كراي اريانة تونس

هاتف العمل: + 216 230024 71

مهام الوظيفة: السهر على تسيير المخبر بجميع موارده البشرية (باحثين و طلبية و عملة) و السهر  
على انجاز محاور البحث المنوطة بعهدة المخبر

أذكر المهام والمشروعات التنفيذية والاستشارات التي شاركت فيها:

تاريخ التنفيذ	الجهة المنفذة للمشروع	اسم المشروع
2015	البنك الوطني للجينات	برنامج التعاون الفني التونسي الايطالي لحماية البيئة: "الموارد الوراثية النباتية التونسية أفضل حفظا وتقييما"
2012	البنك الوطني للجينات	مشروع المحافظة لدى المزارعين على الأصناف المحلية من القمح الصلب والشعير الممول من طرف المعاهدة الدولية بشأن الموارد الجينية للأغذية والزراعة (Treaty-FAO) بالتعاون مع المركز الدولي للبحوث الزراعية في المناطق الجافة (ICARDA)
2012	المعهد الوطني للبحوث الزراعية بتونس (مخبر البيوتكنولوجيا و الفيزيولوجيا النباتية)	- رئيس مشروع البحوث التطبيقية و نقل التكنولوجيا للتنمية و استغلال نتائج البحوث الزراعية المكتسبة عند الشعير المتحمل للجفاف وذو نوعية غذائية جيدة
207	المعهد الوطني للبحوث الزراعية بتونس (مخبر البيوتكنولوجيا و	رئيس مشروع نيباد

	الفيزيولوجيا النباتية)	(NEPAD) = (الشراكة الجديدة من أجل تنمية أفريقيا) بعنوان: التحسين الوراثي للجودة الغذائية والملوحة والجفاف عند الشعير الشمال الإفريقي
2004	المعهد الوطني للبحوث الزراعية بتونس (مخبر البيوتكنولوجيا و الفيزيولوجيا النباتية)	عضو مشروع WatNitMed: بعنوان تحسين كفاءة استخدام المياه و التسميد النيتروجيني لدى الزراعات الإستراتيجية (القمح و الشعير) في البحر الأبيض المتوسط عقد رقم INCO. 2004CT- 509107
1994	المعهد الوطني للبحوث الزراعية بتونس (مخبر البيوتكنولوجيا و الفيزيولوجيا النباتية)	رئيس مشروع ابن سينا (CT AVI) 93--0007، بعنوان تحسين كفاءة استخدام المياه عند القمح تحت الجفاف والملوحة في المنطقة المغربية.

اذكر المجالات التي يمكنك تقديم الاستشارات فيها:

التقييم الجيني للنبات وتحديد الجينات المقاومة للإجهاد  
تقييم مدى مقاومة النبات للإجهاد البيئي (جفاف ملوحة...)  
تسيير بنوك الجينات  
أفضل الممارسات من أجل الحفاظ على الموارد الوراثية وإدارة بنوك الجينات

المؤتمرات والندوات والدورات التدريبية التي شاركت فيها

التاريخ	مكان الانعقاد	الجهة المنظمة	اسم المؤتمر أو الندوة أو الدورة
23 و 24 أوت 2014	الخرطوم (جمهورية السودان)	المنظمة العربية للتنمية الزراعية	مؤتمر المنسقين الوطنيين للسبكة العربية للموارد الوراثية النباتية
2002	المعهد الوطني للعلوم الفلاحية بتونس	The second Tunisian-Japan Symposium on Sciences & Technology (TJASST 2002);	Insertion of otsA gene into tobacco plant in view to get a transgenic plant drought tolerant
2005	ايطاليا	University of Rome "La Sapienza" (Italy).	. Effect of watering suspension on the physiological behavior of some barley ecotypes.
2006	تونس	ICBA-HST	Improvement of Cereal Tolerance to Salt Stress
2007	Piešťany, Slovak Republic	EUCARPIA Genetic Resources	. Climatic distribution of genetic Tunisian local barley resources

بعض المؤلفات المنشورة :

تاريخ النشر	جهة النشر	عنوان او موضوع المؤلف
2014	International Journal of Innovation and Scientific Research	Transcriptional changes in salt-responsive genes of barley subjected to salt stress.
2013	Biochemical Genetics	Analysis of Salt-Induced mRNA Transcripts in Tunisian Local Barley ( <i>Hordeum vulgare</i> ) Leaves Identified by Differential Display RT-PCR
2012	Journal of Genetic Engineering and Biotechnology	Genetic diversity analysis of North Africa's barley using SSR markers.
2012	Journal of Plant Breeding and Crop Science	Morphological and molecular characterization of six of the most frequently cultivated hard wheat varieties in Tunisia
2011	Pakistan Journal of Nutrition	Behaviour of Tunisian Durum wheat ( <i>Triticum turgidum</i> L.) varieties under saline stress
2015	Journal of Agricultural Science	Water Use Efficiency of Durum Wheat ( <i>Triticum durum</i> Desf) under Deficit Irrigation
2015	Sustainable Agriculture Research	Deficit Irrigation of Durum Wheat ( <i>Triticum durum</i> Desf): Effects on Total Dry Matter Production, Light Interception and Radiation Use Efficiency Under Different Nitrogen Rates