



المعهد العالي للعلوم الفلاحية
بشط مريم

فتح باب الترشح لانتداب مدرسين عرضيين
صدر في: 17.10.2026
تحت عدد: 986
بعنوان السنة الجامعية 2027-2026

تعتزم إدارة المعهد العالي للعلوم الفلاحية بشط مريم فتح باب الترشح لانتداب مدرسين عرضيين بعنوان السنة الجامعية 2027-2026 من حاملي شهادة الدكتوراه أو المرسمين بها أو الحاملين لشهادة الماجستير أو أصحاب الكفاءة الذين لهم تجربة مهنية تتعلق بمادة الاختصاص. فعلى الراغبين في الترشح إرسال ملفاتهم (ملف واحد بصيغة pdf يحتوي على كل الوثائق) بالبريد الإلكتروني إلى العنوان التالي: isa.chottmeriem@iresa.agrinet.tn وذلك في أجل أقصاه يوم 30.10.2026
لا يؤخذ بعين الاعتبار كل ملف لا يحتوي على كل الوثائق المطلوبة أو يرد بعد الآجال.

1- ملف الترشح:

يحتوي ملف الترشح وجوبا على الوثائق التالية:

- ✓ مطلب الترشح المرفق أدناه معمّر بكل دقة.
- ✓ سيرة ذاتية مفصلة.
- ✓ نسخة من بطاقة التعريف الوطنية.
- ✓ نسخة من آخر شهادة علمية.
- ✓ شهادة في التدريس إن وجدت.

2- طريقة الانتداب:

يُراعى في عملية اختيار المترشحين المعايير التالية: الاختصاص، المستوى العلمي والخبرة المهنية. سيتم التواصل مع المترشحين المختارين عبر البريد الإلكتروني أو الهاتف لإجراء مقابلة شفوية. على إثر ذلك، يُطلب من المترشحين الذين سيتم قبولهم إحضار نسخ مصادقة من شهادتهم العلمية لمتابعة إجراءات استكمال ملفاتهم.

المدير

مدير المعهد العالي للعلوم الفلاحية
بشط مريم
الأستاذ رجوان المجدوب

المعهد العالي للعلوم الفلاحية بشط مريم العنوان: ص.ب. 47، شط مريم 4042 - سوسة - الجمهورية التونسية

Intitulé module	Niveau	Période d'enseignement	Volume horaire	Compétences visées et profil
-Biochimie métabolique	-1 ^{ère} Ing Production Animale	-Seq 3	C : 20h + TD : 4 + TP: 6	Compétences : Maîtrise des voies métaboliques principales (glycolyse, cycle de Krebs, phosphorylation oxydative, biosynthèses, dégradations) ; maîtrise des régulations enzymatiques et hormonales ; maîtrise des intégrations métabolique à l'échelle cellulaire et de l'organisme ; maîtrise du dogme centrale de la biologie de l'atome à l'individu ; liaisons chimiques, cinétique enzymatique ; structure et propriétés des biomolécules (protéines, acides nucléiques, lipides, glucides) Profil : Doctorat en Sciences Biologique
-Biochimie appliquée	-2 ^{ème} LN en Horticulture + 1 ^{ère} LN en Horticulture Intégrée	-Sem 2	C : 18 h + TP : 12 h	
-Bonne pratiques phytosanitaires	-2 ^{ème} LN en Horticulture	-Sem 4	TP : 5h	Compétences : Connaître la réglementation tunisienne relative à l'étiquetage des produits phytosanitaires à usages agricoles ; connaître les avantages et les inconvénients des principales formulations des pesticides agricoles commercialisés en Tunisie ; respecter les règles de sécurité pour la protection des applicateurs des pesticides ; calculer les quantités nécessaires de bouillie pour traiter les cultures d'une exploitation agricole. Profil : Doctorat en Sciences Agronomiques
-Malherbologie	-2 ^{ème} Ing Horticulture + 3 ^{ème} LN en Paysage	-Seq 3 + Sem 5	TP : 10h+ TP : 10 h	
-Gestion des plantes nuisibles	-3 ^{ème} Ing Horticulture, Option Protection des Plantes	-Seq 2	TP : 9h	Compétences : Connaître les critères de nuisance des adventices ; connaître les méthodes de reconnaissance des adventices ; réaliser un diagnostic de la flore adventice d'une parcelle agricole pour envisager un programme de gestion de cette flore ; connaître les avantages et les inconvénients des principales techniques de désherbage des cultures horticoles. Profil : Doctorat en Sciences Agronomiques

-Désherbage des cultures horticoles	-2 ^{ème} LN en Horticulture	-Sem 3	TP : 10h	
-Génie génétique	-3 ^{ème} Ing Horticulture, Option Protection des Plantes	-Seq 2	TP : 10h	Compétences : Maîtriser les techniques de biologie moléculaire : extraction d'ADN/ARN, PCR, électrophorèse et analyse des acides nucléiques ; connaître les principes du génie génétique et des biotechnologies ; clonage moléculaire, manipulation des gènes et vecteurs d'expression ; analyser et interpréter les résultats expérimentaux en biologie moléculaire et en génie génétique ; concevoir et réaliser des expériences de génie génétique dans le respect des protocoles et des bonnes pratiques de laboratoire. Profil : Doctorat en Sciences biologiques ou Agronomiques

Département des Ressources Animales, de l'Agro-Alimentaire et du Développement Rural

Intitulé module	Niveau	Période d'enseignement	Volume horaire	Profil et Compétences visées
Évaluation et analyse de projets	3 ^{ème} Ing H/P/A/GSH	Semestre 1 Séquence 1 Septembre-Octobre 2026	C : 20h TD : 10h	Doctorat en Économie Rurale / les concepts de base de l'analyse économique la microéconomie et la macroéconomie
Formulation et fabrication des aliments composés	3 ^{ème} Ing PA	Semestre 1 Séquence 2 Novembre-Décembre 2026	C : 20h TD : 8h TP : 6h	Doctorat en Nutrition des animaux d'élevage et compétences en relation avec le module
Camélidés et équidés	3 ^{ème} Ing PA	Semestre 1 Séquence 2 Novembre-Décembre 2026	C : 20h TP : 6h	Doctorat en Production Animale/ Adaptation des camélidés aux environnements difficiles. Particularités alimentaires Élevage et productions des camélidés Élevage. Races et productions des équidés



Pathologie des Animaux	3 ^{ème} Ing P A	Semestre 1 Séquence 2 Novembre- Décembre 2026	C : 20h TP : 6h	Docteur en Médecine Vétérinaire des régions avoisinantes (Sousse, Monastir, Mahdia, ...)
Nutrition et alimentation animale 1	1 ^{ère} année Ing P A	Semestre 2 Séquence 4 avril-mai 2027	C : 20h	Doctorat en Nutrition des animaux d'élevage
Génétique Moléculaire Animale	M Pro 2	Semestre 2 Séquence 4 Avril-Mai 2027	C : 20h TD : 6h TP : 6h	Doctorat en Génétique moléculaire
Économie des ressources naturelles	2 ^{ème} M Pro	Semestre 1 Septembre- Décembre 2026	12 C 15 Autres	Doctorat en Économie Rurale et compétences en relation avec le module
Économie verte/écologique et bioéconomie	2 ^{ème} M Pro	Semestre 1 Septembre- Décembre 2026	12 C 15 Autres	Doctorat en Économie Rurale et compétences en relation avec le module
Économie de l'environnement, Droit et Réglementation environnementales	2 ^{ème} M Pro	Semestre 1 Septembre- Décembre 2026	14 C 4 TD 10 autres	Doctorat en Économie Rurale et compétences en relation avec le module
Impact socio-économique des changements climatiques	2 ^{ème} M Pro	Semestre 1 Septembre- Décembre 2026	14 C 4 TD 10 autres	Doctorat en Sciences Agronomiques et compétences en relation avec le module
Entrepreneuriat	2 ^{ème} M Pro MAPE	Semestre 1 Septembre- Décembre 2026	30 TD	Doctorat en Économie Rurale et compétences en relation avec le module



Département Génie des Systèmes Horticoles et Milieu Naturel

Intitulé module	Niveau	Période d'enseignement	Volume horaire	Compétences visées et profil
Résistances des matériaux (RDM)	1 ^{ère} Ing GSH	Semestre 2/ Séquence 3	20 h C 10h TD	Compréhension approfondie des principes de la résistance des matériaux, y compris les concepts de contrainte, déformation, élasticité, plasticité, et rupture. Maîtrise des théories de la flexion, de la torsion, de la traction et de la compression. Capacité à appliquer les principes de la RDM à des structures agricoles telles que les serres, les silos, les hangars, et les équipements de machinerie agricole. Connaissance des matériaux utilisés dans les structures agricoles, y compris le bois, l'acier, le béton, et les matériaux composites.

Département des Sciences Horticoles

Intitulé module	Niveau	Période d'enseignement	Volume horaire	Compétences visées et profil
Floriculture I	1 ^{er} Ing	Séquence 3	C : 20 h	Expérience dans l'enseignement de la floriculture
Biotechnologie végétale	2 ^{ème} LNH	Séquence 4	C : 16 h TP : 6 h Sortie : 5 h	Docteur en Sciences Agronomiques Docteur en Sciences Agronomiques



ressources naturelles			TD : 4h TP : 0 Autres : 15h	analyser les mécanismes d'allocation, de rareté et de gestion des ressources ; évaluer les coûts, bénéfices liés à leur exploitation ; Économiste de l'environnement ou des ressources naturelles, enseignant-chercheur ou expert maîtrisant les méthodes d'évaluation économique, l'analyse coût-bénéfice et les politiques de gestion durable des ressources
Economie écologique et Bioéconomie	2 ^{ème} GCEMAD	Semestre 3	Cours : 12h TD : 4h TP : 0 Autres : 15h	Comprendre les fondements de l'économie écologique et de la bioéconomie ; analyser les flux de matières, d'énergie et de biomasse ; intégrer les dimensions économiques et environnementales dans des modèles de production durables. Enseignant-chercheur ou expert en économie écologique, bioéconomie avec une expérience en analyse de filières et stratégies de transition durable.
Impact socio-économique des changements climatiques	2 ^{ème} GCEMAD	Semestre 3	Cours : 10h TD : 4h TP : 0 Autres : 10h	Analyser les effets socio-économiques des changements climatiques sur les secteurs, les territoires et les populations ; identifier les vulnérabilités ; évaluer les coûts de l'inaction et des mesures d'adaptation ; proposer des stratégies d'adaptation et de résilience adaptées au contexte local Économiste, agroéconomiste ou expert en changement climatique, adaptation et développement territorial, maîtrisant l'évaluation des impacts socio-économiques, la vulnérabilité et les politiques climatiques.
Economie de l'environnement, Droit et Réglementation environnementale	2 ^{ème} GCEMAD	Semestre 3	Cours : 14h TD : 4h TP : 0 Autres : 10h	Comprendre les instruments de l'économie de l'environnement ; connaître les principaux textes juridiques et réglementaires applicables à l'environnement ; analyser les outils réglementaires de prévention, de contrôle et de gestion des impacts environnementaux. Enseignant-chercheur, juriste ou expert en droit et économie de l'environnement, maîtrisant la réglementation environnementale nationale et, idéalement, les principaux cadres internationaux de gestion environnementale.
Toxicologie	2 ^{ème} GCEMAD	Semestre 3	Cours : 20h	Comprendre le devenir et les effets des contaminants dans les écosystèmes ;

Mastère Professionnel GCEMAD

Intitulé module	Niveau	Période d'enseignement	Volume horaire	Compétences visées et profil
ATELIER 1 audit ISO 14001 site ISA CM	1 ^{er} GCEMAD	Semestre 1	Cours : 0 TD : 4h TP : 10h Autres : 30h	Maîtriser les principes et exigences de la norme ISO 14001 ; identifier les aspects et impacts environnementaux d'un site ; préparer et conduire un audit environnemental ; Expert/consultant ou enseignant spécialisé en management environnemental, systèmes de management ISO 14001 et audit environnemental, avec une expérience pratique de conduite d'audits en entreprise ou en établissement public.
Développement agricole durable	1 ^{er} GCEMAD	Semestre 2	Cours : 10h TD : 4h TP : 0 Autres : 15h	Comprendre les principes du développement agricole durable ; analyser les interactions entre performances économiques, sociales et environnementales des systèmes agricoles ; mobiliser des indicateurs de durabilité Enseignant-chercheur, économiste agricole ou expert en développement rural/agricole durable, disposant d'une expérience en analyse des politiques agricoles, durabilité des exploitations et développement territorial.
Stratégies de durabilité des systèmes d'élevages	1 ^{er} GCEMAD	Semestre 2	Cours : 14h TD : 0 TP : 10h Autres : 10h	Évaluer la durabilité des systèmes d'élevage selon des critères techniques, économiques, environnementaux et sociaux ; identifier les principaux leviers d'amélioration ; concevoir des stratégies conciliant productivité, bien-être animal, efficacité des ressources et réduction des impacts environnementaux Enseignant-chercheur ou expert en zootechnie, systèmes d'élevage et durabilité, ayant une expérience en évaluation multicritère des exploitations, efficacité des ressources et impacts environnementaux de l'élevage.
Economie des ressources naturelles	2 ^{ème} GCEMAD	Semestre 3	Cours : 12h TD : 4h TP : 0 Autres : 15h	Maîtriser les concepts économiques appliqués aux ressources naturelles ; analyser les mécanismes d'allocation, de rareté et de gestion des ressources ; évaluer les coûts, bénéfices liés à leur exploitation ; Économiste de l'environnement ou des ressources naturelles, enseignant-chercheur ou expert



				toxicité Enseignant-chercheur ou expert en toxicologie environnementale, écotoxicologie ou sciences de l'environnement, disposant d'une expérience en évaluation des risques, contaminants environnementaux et méthodes d'essais toxicologiques
--	--	--	--	---

Mastère Professionnel Architecture du paysage et environnement

Intitulé module	Niveau	Période d'enseignement	Volume horaire	Compétences visées et profil
Communication graphique (CAO/DAO)	1 ^{ère} MAPE	Séquence 2	C : 0 h TD : 20 TP : 0 h	- Maîtrise des outils de communication graphique et des logiciels de CAO/DAO pour la représentation et la conception de projets paysagers. - Capacité à produire des plans, dessins techniques et supports graphiques précis et adaptés aux différentes phases du projet. • Professionnel maîtrisant les logiciels de CAO/DAO et de communication graphique appliqués à la conception et à la représentation des projets d'aménagement paysager. • Expérience dans la production de plans, dessins techniques et documents graphiques nécessaires à l'élaboration et à la présentation des projets paysagers.



Département Génie des Systèmes Horticoles et Milieu Naturel

Intitulé module	Niveau	Période d'enseignement	Volume horaire	Compétences visées et profil
Résistances des matériaux (RDM)	1 ^{ère} Ing GSH	Semestre 2/ Séquence 3	20 h C 10h TD	Compréhension approfondie des principes de la résistance des matériaux, y compris les concepts de contrainte, déformation, élasticité, plasticité, et rupture. Maîtrise des théories de la flexion, de la torsion, de la traction et de la compression. Capacité à appliquer les principes de la RDM à des structures agricoles telles que les serres, les silos, les hangars, et les équipements de machinerie agricole. Connaissance des matériaux utilisés dans les structures agricoles, y compris le bois, l'acier, le béton, et les matériaux composites.

Département des Sciences Horticoles

Intitulé module	Niveau	Période d'enseignement	Volume horaire	Compétences visées et profil
Floriculture 1	1 ^{ere} Ing	Séquence 3	C : 20 h	Expérience dans l'enseignement de la floriculture
Biotechnologie végétale	2 ^{eme} LNH	Séquence 4	C : 16 h TP : 6 h Sortie : 5 h	Docteur en Sciences Agronomiques Docteur en Sciences Agronomiques

