

CURRICULUM VITAE

Etat civil :

Nom : BECIR.

Prénom : Farida.

Date et lieu de naissance : 08-06-1977 à Annaba.

Situation familiale : Célibataire.

Ville : Annaba.

Diplôme acquis :

Diplôme	Organisme	Spécialité	Année
BAC	Lycée Pierre et Marie Curie	Sciences	1996
Ingénieur d'état	Univ. Annaba	Protection de l'environnement	2002
Magistère	Univ. Annaba	Ecologie Animale	2005
Attestation	Organisme	Spécialité	Année
Informatique	TMSchool Annaba	Microsoft Windows XP, Excel XP et Power Point	2008
TIC	Univ Annaba & AUF	Atelier 3.2: Conception, développement et utilisation d'un cours en ligne	2009
TIC	Univ Annaba & AUF	Atelier 3.3: Gestion d'une FOAD	2010

Participation aux événements scientifiques :

Communications internationales (communications orales) :

-BECIR F. &BOUSLAMA Z. (2006): Ecologie du Merle noir (*Turdus merula mauritanicus*) nichant dans le nord-est algérien. 3^{ème} séminaire scientifique et technique sur l'environnement (SEMENV3 UMMTO). Univ. Mouloud Maamer- Tizi Ouzou.

-Mammeria A. B., Bouslama Z., BECIR F. & DJEBAR A.B. (2006): Etat actuel de l'herbier de posidonie *Posidonia oceanica* dans le golfe d'Annaba. Journées Tunisienne des sciences de la mer Imperial Park (Yasmine Hammamet- Tunisie).

BECIR F. (2009) : Etude de l'état de santé du Merle noir (*Turdus merula mauritanicus*) et de son impact sur sa biologie de la reproduction (nichant dans le nord-est algérien). 20^{ème} forum des sciences Biologiques de l'ATSB. Yasmine Hammamet- Tunisie.

BECIR F., RAFAI K. & SOUDA S. (2010) : Etude D'impacte Du Degré De Dégradation Des Forêts De Chêne Liège (*Quercus suber*) Du Parc National D'el Kala. 20^{ème} forum des sciences Biologiques de l'ATSB. Mahdia-Tunisie.

Communications internationales (communications affichées) :

- BECIR F., LARHEM A.B., BAARA G., CHAIBI H. & MENADJLIA H. (2010) : Richesse nutritionnelle de *helix aspersa* récoltées dans le nord est algérien. 20^{ème} forum des sciences Biologiques de l'ATSB. Mahdia-Tunisie.

Communications nationales (communications orales) :

- BECIR F. (2006) : Le virus du West Nile. Les IV^{ème} journées nationales d'infectiologie, CHU d'Oran : Virus transportés par les oiseaux migrateurs.

- BECIR F. & BOUSLAMA Z. (2006) : Prévention, lutte antivictorielle. Les IV^{ème} journées nationales d'infectiologie, CHU d'Oran : Virus transportés par les oiseaux migrateurs.

- BECIR F., BOUSLAMA Z. & KHALFAOUI F. (2006): Etude du parasitisme et de la reproduction de deux population de Merle noir (*Turdus merula mauritanicus*) dans une zone humide du nord-est algérien. L'ornithologie à l'aube du 3^{ème} millénaire. Univ. El Hadj Lakhdar-Batna.

- KHALFAOUI F., BOUSLAMA Z., BECIR F., BENYACOUB S., BOULAHBAL A. & BELABED A. (2006): Etude compare de la phénologie de la reproduction du Merle noir (*Turdus merula mauritanicus*) nichant en milieu urbain et forestier, dans le nord-est algérien. L'ornithologie à l'aube du 3^{ème} millénaire. Univ. El Hadj Lakhdar-Batna.

Etude en cours :

2006 : Inscription en doctorat au niveau du département de Biologie, Univ. Annaba, avec un thème qui s'intitule : Inventaire des micromammifères du Parc National d'El Kala.

Expérience professionnelle :

Modules enseignés	Institution	Département	Promotion	Semestre	Année
Ecologie (TD et sorties)	C.U.E.T.	Biologie	2 ^{ème} Biologie	S1	2005-2006
Méthodologie de la recherche (cours et TD)	C.U.E.T.	Agronomie	5 ^{ème} Zootechnie	S1	2005-2006
Amélioration des plantes et génie génétique (cours et TD)	C.U.E.T.	Biologie	3 ^{ème} Biotechnologie	S2	2005-2006
Méthodologie de la recherche (cours et TD)	C.U.E.T.	Biologie	3 ^{ème} Biotechnologie	S2	2005-2006
Amélioration des plantes et génie génétique (cours et TD)	C.U.E.T.	Biologie	3 ^{ème} Biotechnologie	S1 - S2	2006-2007
Techniques de laboratoires	C.U.E.T.	Biologie	3 ^{ème} Biologie Animale	S1	2006-2007
Ecologie (cours, TD et sorties)	C.U.E.T.	Biologie	2 ^{ème} Biologie	S2	2006-2007
Amélioration des plantes et génie génétique (cours et TD)	C.U.E.T.	Biologie	3 ^{ème} Biotechnologie	S1-S2	2007-2008
Méthodes d'étude en écologie	C.U.E.T.	Biologie	2 ^{ème} Biologie	S1-S2	2008-2009
Biogéographie	C.U.E.T.	Biologie	2 ^{ème} Ecologie générale	S2	2009-2010
Biogéographie	C.U.E.T.	Biologie	3 ^{ème} Ecologie générale	S2	2009-2010

Encadrement :

Thèmes	Département	Promotion	Nom d'étudiant	Année
Contribution à l'étude du système Incendie-Cellule de lutte au niveau des subéraies d'altitudes du Nord-est Algérien (secteur Bougous, PNEK)	Agronomie	G.A.P.	RAFAI K.	2006 - 2007

Contribution à l'étude écolo socio-économique au niveau des subéraies d'altitudes du Nord-est Algérien (Secteur de Bougous, PNEK)	Agronomie	G.A.P.	SOUDA S.	2006 - 2007
Contribution à l'étude de la valeur nutritive de l'escargot <i>Elix aspersa</i> du P.N.E.K.	Biologie	B.A.	MNADJLIA H., CHAIBI H. & BAARA G.	2007 - 2008
Contribution à l'étude du système de reboisement du chêne liège dans Nord-est Algérien	Biologie	E.G.	BOUDEFNOUC HAT G. & BENDAOU N.	2008 - 2009

Centre d'intérêt :

Biologie, écologie, reproduction animale, parasitisme, zoonoses et adaptation.