Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Université de Carthage



Ministère de l'Agriculture, des Ressources Hydrauliques et de la Pêche

Institution de la recherche et de l'enseignement supérieur agricole

Institut Supérieur de Pêche et d'Aquaculture de Bizerte ISPA – Bizerte Année universitaire 2018/2019

Licence Appliquée : Technologies Halieutique et Aquacole (THA)

Emploi du Temps Pédagogique N°8

Semaine: Du 29 / 10 / 2018 Au 03 / 11 / 2018

Semestre: 1 Niveau: 1ère année

Parcours: Pêche & Aquaculture

Horaire	Groupe	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
8 h 30 à 10 h 30	Pêche Aqu	Océanographie Physique Mme. Ennouri S9	Anglais 1 Mme. Bouaicha S9	Pelagos Mr. Belakhal S9	Pelagos Mr. Belakhal S9		TP Biochimie Mme. Bouriga
10 h 30 à 12 h 30	Pêche Aqu	Bases de l'aquaculture Mme. Ben Khedher S9	Océanographie chimique Mme. Ennouri S9	Thermodynamique appliquée au froid Mr. Jallouli S9		Biologie cellulaire Mme. Boukef S9	L. Valorisation
13 h 30 à 15 h 00	Pêche Aqu	Ecologie marine Mr. El Gtari S9	Ecologie marine Mr. El Gtari S9		C2i 1 Mme. FERCHICHI S. Informatique	DH 1 Mr. Sliti S9	
15 h 00 à 16 h 30	Pêche Aqu	Bases des Technologies de la pêche Mr. Mili S9	Benthos Mme. Ennouri S9				

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Université de Carthage



République Tunisienne



Ministère de l'Agriculture, des Ressources Hydrauliques et de la Pêche

Institution de la recherche et de l'enseignement supérieur agricole

Institut Supérieur de Pêche et d'Aquaculture de Bizerte ISPA – Bizerte Année universitaire 2018/2019

Licence Appliquée : Technologies Halieutique et Aquacole (THA)

Emploi du Temps Pédagogique N°8

Semaine: Du 29/10/2018 Au 03/11/2018

Semestre: 3 Niveau: 2ème année

Parcours: Pêche & Aquaculture

Horaire	Groupe	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
8 h 30 à 10 h 30	Pêche Aqu	Récifs artificiels Mr. Skandrani L. Tech.Pêche	Français Mme. Ennouri S10	Récifs artificiels Mr. Skandrani L. Tech.Pêche	Conchyliculture 2 Mr. Chalghaf S10	TP Conservation des produits de la mer Mme. Bouriga L. Valorisation	Cultures des proies vivantes Mme. Khériji S10
10 h 30 à 12 h 30	Pêche Aqu	Aires marines protégées Mr. Skandrani L. Tech.Pêche	Anglais 3 Mme. Bouaicha S10	Aires marines protégées Mr. Skandrani L. Tech.Pêche			Pisciculture continentale Mme. Khériji S10
13 h 30 à 15 h 00	Pêche Aqu	Economie Mr. Jbalia S10	Bases de la plongée sous marine Mr. Belakhal S10		Cultures des proies vivantes Mme. Khériji S10	Culture d'entreprise1 Mr. Jbalia S. informatique	
15 h 00 à 16 h 30	Pêche Aqu	Choix de sites aquacoles Mme. Ben Khedher S10			Pisciculture continentale Mme. Khériji S10	Qualité du produit et son altération Mme. Bouriga S10	

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Université de Carthage



République Tunisienne



Ministère de l'Agriculture, des Ressources Hydrauliques et de la Pêche

Institution de la recherche et de l'enseignement supérieur agricole

Institut Supérieur de Pêche et d'Aquaculture de Bizerte ISPA – Bizerte

Année universitaire 2018/2019

Licence Appliquée : Technologies Halieutique et Aquacole (THA)

Emploi du Temps Pédagogique N°8

Semaine: Du 29/10/2018 Au 03/11/2018

Semestre: 5 Niveau: 3ème année

Parcours: Aquaculture & Froid et valorisation des produit aquatique

Horaire	Groupes	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
8 h 30 à 10 h 30	Aqua	Droit de la mer Mr. El Gtari S7	Maîtrise des rejets aquacoles Mme. Mdelgi S7		Eco- physiologie des organismes aquatiques Mme. Khériji S7	Aquaculture en cages Mme. Khériji S7	Technique de communication Mr. Jbalia
	FVPA	Climatisation Mr. Jallouli S6		Climatisation Mr. Jallouli S7	Commercialisati on des produits Transformés Mme. Bouriga S6	Automatisme des installations frigorifiques Mr. Ben Ezzine L. Froid	S7
10 h 30 à 12 h 30	Aqua	Eco- toxicologie aquatique Mme. Ennouri S7	Aménagement des littoraux Mr. El Gtari Sortie Plage Errimel Maîtrise des rejets aquacoles Mme. Mdelgi S7	DAO-CAO II Mme. Zouari S7	Aquaculture en cages Mme. Khériji S7	Eco- physiologie des organismes aquatiques Mme. Khériji S7	Aquaculture biologique Mr. Chalghaf S7
	FVPA	Froid industriel Mr. Jallouli S6	Management de la qualité Mme. Khelifi S6			Récupération des fluides frigorigènes Mme. Zouari S6	
13 h 30 à 15 h00	Aqua	Techniques d'écloserie Mme. Ben Khedher S7	Microbiologie		Gestion technique	Hygiène et sécurité alimentaire Mme. Boukef	
	FVPA	Froid industriel Mr. Jallouli S6	alimentaire Mme. Khelifi S6		des projets Mr. Azeza	S7	
15 h00 à	Aqua	Création d'entreprise Mr. Jbalia			S7	Recherche d'emploi Mr. Jbalia	
16 h 30	FVPA	S7				Informatique	