Université de Saida «Dr Tahar Moulay»
Faculté: Sciences de la Nature et de la Vie
Département: Agronomie et Sciences de Nutrition

Emploi du Temps Semestre 01

Année Universitaire: 2025-2026 Niveau: M1 Biotechnologie et génomique végétale Salle de cours:

Sunday Gol Génomique structurale, Fonctionnelle et protéomique (Cours) Mr Belhadi Mr. Rachedi A. S 14 Gol Gol Méthodes modernes d'analyses et de dosages En biologie (TD) Me Ghaouti D. So4 Tuesday Gol Aspect cellulaire et Moléculaire de la Différenciation végétale (Cours) Me Hammou S 14 Wednesday Gol Gol Génomique structurale, Fonctionnelle et Medicalar du transport Chez les plantes (Cours) Mr Belhadi Mr. Henni S14 Gol Biodiversité et biosystématique (Cours) Mr. Henni S14 Gol Biodiversité et biosystématique (Cours) Mr. Henni S14 Gol Biodiversité et biosystématique (TD) Mr. Henni M. Gol Biodiversité et moléculaire et moléculaire et moléculaire du Transport chez les plantes (TD) Mr. Henni M. S14 Gol Biodiversité et biosystématique (TD) Mr. Henni M. S14 Gol Physiologie cellulaire et moléculaire et moléculaire et moléculaire du transport Chez les plantes (Cours) Mr. Henni M. S14 Gol Méthodes modernes d'analyses et de dosages En biologie (Cours) Mr. Henni M. S14 Gol Mr. Henni M. S14 Gol Gol Mr. Henni M. S14 Gol Gol Methodes modernes d'analyses et de dosages En biologie (Cours) Mr. Henni M. Gol Mr. Henni M. S14 Gol Gol Mr. Henni M. S14 Gol Gol Methodes modernes d'analyses et de dosages En biologie (Cours) Mr. Henni M. Gol Mr. Henni M. S14 Gol Gol Mr. Henni M. S14 Gol Gol Methodes modernes d'analyses et de dosages En biologie (Cours) Mr. Henni M. Gol Mr. Henni M. S14 Gol Gol Methodes modernes d'analyses et de dosages En biologie (Cours) Mr. Henni M. Gol Mr. Henni M. Gol Gol Gol Methodes modernes d'analyses et de dosages En biologie (Cours) Mr. Henni M. Gol Mr. Henni M. Gol Gol Gol Methodes modernes d'analyses et de dosages En biologie (Cours) Mr. Henni M. Gol Mr. Henni M. Gol Gol Gol Methodes modernes d'analyses et de dosages En biologie (Cours) Mr. Henni M. Gol Gol Mr. Henni M. Gol Gol Mr. Henni M. Gol Gol Gol Methodes modernes d'analyses et de dosages En biologie (Cours) Mr. Henni M. Gol Gol Mr. Henni M. Gol Gol Mr. Henni M. Gol Gol Gol Mr. Henni Mr. Gol Gol Gol Gol Mr. Henni Mr. G	hysiologie cellulaire et moléculaire du Transport chez les plantes (TP) Me Ouamane R. L03
Mr. Rachedi A. S 14 G02 S 19 G02 Méthodes modernes G01 Hygiène et sécurité en Laboratoire de biologie (Cours) Mr. Henni M. G02 Méthodes modernes En biologie (TD) Me Ghaouti D. G02 S14 G02 Méthodes modernes En biologie (TD) Me Chahrour W. G02 S14 S14 Me Ouamane R. L03 Me Ouamane R. L03 Me Ouamane R. L03 G02 Méthodes modernes plantes (TP) Me Ouamane R. L03 Me Ouamane R. L03 G02 Méthodes modernes d'analyses et de dosages plantes (Cours) Me Ouamane R. L03 G02 Méthodes modernes d'analyses et de dosages En biologie (Cours) Me Ouamane R. L03 G02 G02 G02 G02 G02 G02 G03 G04 G04 G04 G05	moléculaire du Transport chez les plantes (TP) Me Ouamane R.
Cours Cour	moléculaire du Transport chez les plantes (TP) Me Ouamane R.
d'analyses et de dosages En biologie (TD) Me Ghaouti D. S04 S14 Me Chahrour W. G02 S14 Me Chahrour W. G02 S14 Me Ouamane R. L03 G03 Me Hammou S14 S14 S14 Me Ghaouti D. G05 S14 Me Ouamane R. L03 G07 Me Ghaouti D. G08 S14 Me Ouamane R. L03 G09 Me Hammou S14 S14 S14 Me Ouamane R. L03 G01 Me Ghaouti D. G02 Me Ouamane R. L03 G03 G04 G05 G05 G07 G07 G08 G08 G09 G09 G09 G09 G09 G09	moléculaire du Transport chez les plantes (TP) Me Ouamane R.
Tuesday G01 Aspect cellulaire et G01 Physiologie cellulaire et G02 Moléculaire de la Différenciation végétale (Cours) Me Hammou S 14 S 14 S 14 Me Ouamane R. L03 G02 G02 G02 G03 G04 G05 G	Me Ouamane R.
Tuesday G01 Aspect cellulaire et G01 Physiologie cellulaire et Moléculaire de la Différenciation végétale (Cours) Me Hammou S14 G01 G01 Génomiques tructurale, G01	
GO2 Moléculaire de la Différenciation végétale (Cours) Me Hammou S 14	
Différenciation végétale (Cours) (Cours) (Cours) (Cours) (Cours) (Cours) Me Hammou Me Fares S. Me Ghaouti D. S 14 S14 S14 S 14 Wednesday G01 Génomiques tructurale, G01 Génomique structurale G01 Aspect cellul. et moléc. G01	
Cours Cour	
Me Hammou S 14Me Fares S. S 14Me Ghaouti D. S 14S 14Me Ghaouti D. S 14WednesdayG01G01Génomiques tructurale, G01G01Génomique structurale, G01G01Génomique structurale G01G01Aspect cellul. et moléc.G01	
S 14	
Wednesday G01 G6nomiques tructurale, G01 Génomique structurale G01 Aspect cellul. et moléc. G01	
I I IONCHOMICHE CL I IONCHOMICHE CL I I DE LA UNICLOURE LA COLLEGA DE LA COLLEGA DE LA COLLEGA DE LA COLLEGA DE	
protéomique Protéomique (TD) Me Hammou, L04	
	spect cellul.et moléc.
	e la différ.Vég., (TP)
	Ie Hammou B. L 04
Thursday G01 Free and open source G01 G01 G01	
G02 software (Cours) G02 G02 G02	
Mr Guendouzi	
A01	