

MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
Ecole Supérieure d'Agronomie - Mostaganem
Département 2^{ème} Cycle

Spécialité : Production Végétale

Procès-Verbal / PFE 2024-2025

**SUJETS DE MEMOIRE DE FIN D'ETUDES DE LA SPÉCIALITÉ PRODUCTION
VÉGÉTALE 2024/2025**



N°	Thématique	* Directeur et Co- directeur de mémoire
01	Étude comparative entre un système hydroponique à circuits divisés (split system) et un système hydroponique conventionnel : application à la culture de laitue.	M Rachid Boukhari
02	Conception d'un prototype d'un système de surveillance à distance sur un pivot d'irrigation pour les cultures céréalières.	M MEBARKI Mohammed nadhir
03	Etude de la contribution de la mélatonine dans la tolérance des plantes cultivées aux stress abiotiques.	Mme. KOUADRIA Rabaa / M BOUZOUINA Mohammed
04	Rôle de l'acide salicylique dans la tolérance des plantes cultivées aux stress abiotiques.	Mme. KOUADRIA Rabaa / M BOUZOUINA Mohammed
05	Evaluation des impacts climatiques sur la durabilité agricole par modélisation computationnelle.	Mme LIAZID Hidaya/ Mme CHERAIT Asma
06	Etude de l'effet concurrentiel des adventices sur la biomasse du Maïs fourrager dans la région de Mostaganem (Nord-ouest Algérie).	M BOUTAIBA BENKLAOUZ Mohammed
07	Evaluation de la capacité d'adaptation des exploitations agricoles face aux changements climatiques : diagnostic et perspectives d'amélioration.	Mme CHERAIT Asma
08	Etude comparative sur la culture de l'arganier (<u>Argania</u>	Mme BOUBLENZ

	<u>spinosa</u>) entre deux régions de Tlemcen etMostaganem.	
09	Contribution technologique à l'étude de la mise en place d'un système expert de contrôle post-récolte de la maturité et conservation des fruits et légumes climactériques en Algérie.	MBOURMITA Younès / M MEBARKI Mohammed nadhir
10	Etude de comportement de quelques lignées du blé dur dans l'étage bioclimatique humide (Alger).	M ZAIDI M BELAGROUZ
11	Utilisation d'un biostimulant naturel à base de plante sur la culture de fraise.	Mme ZAID Ratiba

