



**DESCRIPTIF DU COURS**

Objectif	Acquérir des connaissances théoriques et technique S sur le fonctionnement du monde végétal.
Type Unité Enseignement	Fondamentale
Contenu succinct	Physiologie Végétale du Développement
Crédits de la matière	6
Coefficient de la matière	3
Pondération Participation	
Pondération Assiduité	/
Calcul Moyenne C.C	Test 80% et participation 20%
Compétences visées	Approfondir les connaissances sur le développement du végétal et sa croissance.

**EVALUATION DES CONTROLES CONTINUS DE CONNAISSANCES****PREMIER CONTROLE DE CONNAISSANCES**

Jour	Séance	Durée	Type (1)	Doc autorisé (Oui, Non)	Barème	Echange après évaluation (date Consult. copie)	Critères évaluation (2)
13/03		15 min	QC	Non	06 pts	03/04/2023	A

**DEUXIEME CONTROLE DE CONNAISSANCES**

Jour	Séance	Durée	Type (1)	Doc autorisé (Oui, Non)	Barème	Echange après évaluation (date consultation copies)	Critères évaluation (2)
10/04		30 min	E	Non	10 pts	17/04/2023	S

(1) Type : E=écrit, EI=exposé individuel, EC=exposé en classe, EX=expérimentation, QCM

(2) Critères évaluation :A=Analyse, S=synthèse,AR=argumentation, D=démarche, R=résultats

**EQUIPEMENTS ET MATERIELS UTILISES**

Adresses Plateformes	/
Noms Applications (Web, réseau local)	/
Polycopiés	oui
Matériels de laboratoires	/
Matériels de protection	/

Matériels de sorties sur le terrain	/
-------------------------------------	---

LES ATTENTES	
Attendues des étudiants (Participation-implication)	
Attentes de l'enseignant	

BIBLIOGRAPHIE	
Livres et ressources numériques	1- Morot-Gaudry. (2012) Biologie végétale : Croissance et développement. 2ème édition, Ed. Dunod.  2- Mazliak P. 2001 – Physiologie végétale. Cours
Articles	/
Polycopiés	
Sites Web	

**Cachet humide du département**

