



DESCRIPTIF DU COURS	
Objectif	Apprentissage des techniques de préservation de la phytodiversité en dehors de son habitat naturel
Type Unité Enseignement	UEF
Contenu succinct	Techniques de la biologie de la conservation
Crédits de la matière	6
Coefficient de la matière	3
Pondération Participation	25 %
Pondération Assiduité	20 %
Calcul Moyenne C.C	-
Compétences visées	Maîtrise des outils nécessaires de la biologie de la conservation ex-situ

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)
11/1/		1h30	E	non	oui	Cliquez ici pour entrer une date.	S
DEUXIEME CONTROLE DE CONNAISSANCES							
Jour	Séance	Durée	Type (1)	Doc autorisé (Oui, Non)	Barème	Echange après évaluation (date consultation copies)	Critères évaluation (2)
						Cliquez ici pour entrer une date.	

- (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	<a href="http://learn.univ-sba.dz/">http://learn.univ-sba.dz/</a>
Noms Applications (Web, réseau local)	réseau local
Polycopiés	oui
Matériels de laboratoires	
Matériels de protection	
Matériels de sorties	

sur le terrain	
----------------	--

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

BIBLIOGRAPHIE	
Livres et ressources numériques	Caughley, G. & Gunn, A., 1996.- Conservation
Articles	
Polycopiés	Méthodes d'étude des peuplements végétaux
Sites Web	

**Cachet humide du département**

