

1. Je pense avoir bien saisi les objectifs de cet enseignement

#	Answer	Bar	Response	%
1	oui		5	83%
2	plutôt oui		1	17%
3	plutôt non		0	0%
4	non		0	0%
	Total		6	

2. Cet enseignement m'a permis: - d'acquérir un ensemble de connaissances nouvelles (riche contenu, densité des informations transmises, nombreuses ressources disponible, ...)

#	Answer	Bar	Response	%
1	oui		2	33%
2	plutôt oui		4	67%
3	plutôt non		0	0%
4	non		0	0%
	Total		6	

3. - d'approfondir certaines questions ou démarches scientifiques (par les travaux réalisés, la discussion, l'analyse et la réflexion critiques, ...)

#	Answer	Bar	Response	%
1	oui		3	50%
2	plutôt oui		3	50%
3	plutôt non		0	0%
4	non		0	0%
	Total		6	

4. - de développer des compétences générales (se documenter, rédiger, communiquer, argumenter, collaborer, concevoir un projet, ou autre savoir-faire, ...)

#	Answer	Bar	Response	%
1	oui		2	33%
2	plutôt oui		3	50%
3	plutôt non		1	17%
4	non		0	0%
	Total		6	

5. Globalement, j'ai bien apprécié l'apport de cet enseignement

#	Answer	Bar	Response	%
2	oui		5	83%
3	plutôt oui		1	17%
4	plutôt non		0	0%
5	non		0	0%
	Total		6	

6. Le cours est clairement structuré

#	Answer	Bar	Response	%
1	oui		5	83%
2	plutôt oui		1	17%
3	plutôt non		0	0%
4	non		0	0%
	Total		6	

7. La matière du cours est présentée de manière suffisamment compréhensible

#	Answer	Bar	Response	%
1	oui		4	67%
2	plutôt oui		2	33%
3	plutôt non		0	0%
4	non		0	0%
	Total		6	

8. Les consignes sont suffisamment claires pour réaliser les travaux attendus

#	Answer	Bar	Response	%
1	oui		1	17%
2	plutôt oui		4	67%
3	plutôt non		1	17%
4	non		0	0%
	Total		6	

9. Les visites de sites ou de terrains sont des moments importants de formation

#	Answer	Bar	Response	%
1	oui		3	50%
2	plutôt oui		3	50%
3	plutôt non		0	0%
4	non		0	0%
	Total		6	

10. Ce cours m'a appris à explorer des questions et des problèmes complexes

#	Answer	Bar	Response	%
1	oui		2	33%
2	plutôt oui		4	67%
3	plutôt non		0	0%
4	non		0	0%
	Total		6	

11. Cet enseignement m'a initié à de nouveaux domaines de recherche

#	Answer	Bar	Response	%
1	oui		3	50%
2	plutôt oui		2	33%
3	plutôt non		1	17%
4	non		0	0%
	Total		6	

12. Pouvez-vous indiquer brièvement quel apport personnel vous retirez de ce cours?

Text Response
Acquisition de connaissances à propos de l'impact des changements environnementaux sur la physiologie des plantes !!! Très intéressant!
Les relations entre structures microscopiques et macroscopiques me sont plus claires
Une bonne application de connaissances diverses accumulée au fur et à mesure de la formation. Ce cours permet de faire le lien entre la microstructure et des conséquences globales au niveau de l'environnement. Cours complémentaire au master Biogéosciences et Physiologie et écologie des plantes (surtout pour les biologistes).
Ce cours m'a permis de revoir les bases de l'anatomie des plantes vue en bachelor. Ça été un bon rappel. Il m'a surtout permis de voir à quoi sert l'étude de l'anatomie des plantes d'un point de vue fonctionnel et écologique. Ce fut très enrichissant.

13. Avez-vous des améliorations à suggérer?

Text Response	
Non, le cours est nickel et les tps aussi!	
Il peut être bon d'insister sur le fait qu'il faut venir au premier TP en ayant lu le protocole préalablement.	
Un petit lexique récapitulatif des termes de base ou 1h en début de cours pour un petit rappel des notions de base.	
Les tps sont un peu courts pour bien tout voir et manipuler. Mais je sais que c'est question de temps. Sinon le cours est vraiment bien.	
Statistic	Value
Total Responses	4

14. Remarques :

Text Response

15. Avez-vous d'autres commentaires à faire?

Text Response	
Merci à la flexibilité de Monsieur Vollenweider! En effet, le cours aurait dû avoir lieu au semestre d'automne, mais il se trouve que ce semestre-là était déjà bien chargé en BGS.	
Follement passionnant, TP y compris. Un plaisir d'avoir découvert une "branche", pour moi nouvelle, de l'anatomie des plantes.	
L'excursion termine très bien ce cours, elle permet de vraiment réaliser les applications possibles dans le domaine (beaucoup plus qu'avec les notions théoriques).	
Statistic	Value
Total Responses	3