

Spécialistes en soins aux arbres avec brevet fédérale

	Contenu du cours préparatoire	Leçons 45'
	Informations, technique éducative	2
	Test	4
1	Connaissances de base	92
1.1	Pédologie	12
1.1	Sols en milieu urbains, engrais	16
1.2	Physiologie des plantes, métabolisme	12
1.3	Systématique, morphologie	6
1.4	Anatomie du bois	24
1.5	Mécanisme d'auto-défense CODIT	6
1.6	Mécanique de l'arbre	12
1.7	Environnement des arbres (climat, urbanisme, écologie)	4
2	Mesures de soins aux arbres	52
2.1	Entretien et taille de la couronne	16
2.2	Systèmes d'haubanage	8
2.3	Protection des arbres (lecture sur plan, projet)	8
2.3	Protection des arbres (applications pratiques)	8
2.4	Plantations d'arbre, soins de reprise	8
2.5	Soins aux jeunes arbres	4
2.6	Abattage	--
3	Connaissances dendrologiques	32
3.1	Connaissance des espèces	16
3.2	Caractéristiques et exigences des principales espèces	16
4	Phytopathologie	52
4.1	Facteurs de dégâts abiotiques	4
4.2	Maladies des plantes ligneuses	12
4.3	Ravageurs des plantes ligneuses	12
4.3	ONPD	8
4.4	Champignons lignivores	16
5	Diagnostics	42
5.1	Analyse visuelle des arbres	16
5.2	Méthodes de diagnostic	8
5.3	Calcul de l'indemnisation des dommages causés aux arbres	6
5.4	L'arbre et la loi	4
5.5	Inventaire, concept de soins, architecture paysagère, expertises	8
6	Sécurité au travail	36
6.1	Connaissances du matériel	2
6.2	Sécurité sur le lieu de travail	10
6.3	Travailler en sécurité dans l'arbre	24
	Total	312