

Liste des plantes 101

du module n° 101

"Connaissance et utilisation des plantes II"

Assortiment du module n° 101 (ici écrit en gras)
 (supplémentaire au assortiment du module n° 12 et d'apprentissage)

Plantes vivaces	110
Plantes ligneuses	140
Total plantes	250

Assortiment du module n° 12 (ici écrit en italique)

<i>Plantes en bacs</i>	<i>20</i>
<i>Plantes vivaces</i>	<i>60</i>
<i>Plantes ligneuses</i>	<i>70</i>
<i>Total plantes</i>	<i>150</i>

Assortiment d'apprentissage (paysagisme)

Plantes en bacs	10
Plantes vivaces	130
Plantes ligneuses	170
Plantes à massifs	60
Plantes en pots, fleurs coupées	30
Total plantes	400

Examens professionnels supérieurs: "Paysagiste, Conducteur des travaux"

Liste des plantes 101 du module n° 101 "Connaissance et utilisation des plantes II"

Noms botanique: Plantes en pots, fleurs coupées, plantes en bacs, plantes à massifs selon: "Zander" Dictionnaire des noms des plantes, 18^{ème} édition 2008
 Plantes vivaces selon: "Liste de noms des plantes vivaces, international standard, 2005-2010"
 Ligneuses selon: "Liste de noms des plantes ligneuses, International standard ENA, 2005-2010"

1. Plantes en bacs (total 30 plantes)

<i>Agapanthus</i>	<i>africanus</i>	<i>Agapanthe</i>
Agave	<i>americana</i>	Agave
<i>Aloysia</i>	<i>citriodora</i>	<i>Citronnelle verveine</i>
<i>Arbutus</i>	<i>unedo</i>	<i>Arbousier commun</i>
Aucuba	<i>japonica</i> 'Variegata'	Aucuba
<i>Bougainvillea</i>	<i>glabra</i>	<i>Bougainvillée</i>
Brugmansia	<i>suaveolens</i>	Datura, Trompette des Anges
<i>Callistemon</i>	<i>citrinus</i>	<i>Callistemon, Rince-bouteille</i>
<i>Camellia</i>	<i>japonica</i>	<i>Camélia du Japon</i>
<i>Chamaerops</i>	<i>humilis</i>	<i>Palmier nain</i>
<i>Choisya</i>	<i>ternata</i>	<i>Oranger du Mexique</i>
Citrus	<i>sinensis</i>	Oranger
<i>Coffea</i>	<i>arabica</i>	<i>Caféier</i>
<i>Diospyros</i>	<i>kaki</i>	<i>Kaki, Plaqueminer</i>
<i>Eriobotrya</i>	<i>japonica</i>	<i>Bibacier, Néflier du Japon</i>
Ficus	<i>carica</i>	Figuier
<i>Lagerstroemia</i>	<i>indica</i>	<i>Lagerose, Lilas des Indes</i>
Laurus	<i>nobilis</i>	Laurier noble, Laurier sauce
Lycianthes	<i>rantonnetii</i>	Solanum, Arbre à Gentiane
Nerium	<i>oleander</i>	Laurier rose
<i>Olea</i>	<i>europaea</i>	<i>Olivier</i>
<i>Passiflora</i>	<i>caerulea</i>	<i>Passiflore</i>
<i>Pittosporum</i>	<i>tobira</i>	<i>Pittosporum</i>
<i>Plumbago</i>	<i>auriculata</i>	<i>Dentelaire, Plombago</i>
<i>Punica</i>	<i>granatum</i>	<i>Grenadier</i>
<i>Senna</i>	<i>didymobotrya</i>	<i>Séné</i>
Solanum	<i>jasminoides</i>	Solanum à fleurs de jasmin
<i>Tibouchina</i>	<i>urvilleana</i>	<i>Fleur des princesses, Tibouchina</i>
Trachycarpus	<i>fortunei</i>	Palmier-chanvre
<i>Viburnum</i>	<i>tinus</i>	<i>Laurier-tin, Viorne-tin</i>

2. Plantes vivaces (total 300 plantes)

Acaena	<i>buchananii</i>	Acaena de Buchanan
Acanthus	<i>spinus</i>	Acanthe épineuse
Achillea	<i>filipendulina</i>	Grande achillée à fleurs jaunes
<i>Achillea</i>	<i>millefolium</i>	<i>Achillée millefeuille</i>
Achillea	<i>tomentosa</i>	Achillée laineuse, Petite achillée d'or
Aconitum	<i>napellus</i>	Aconit, Casque de Jupiter
<i>Acorus</i>	<i>calamus</i>	<i>Acore odorant</i>
Actaea	<i>racemosa</i>	Herbe de St-Christophe, Actée à grappe, Herbe aux punaises
Actaea	<i>simplex</i>	Cierge d'argent
<i>Adiantum</i>	<i>pedatum</i>	<i>Capillaire pédalée, Fougère fer-à-cheval</i>
Adiantum	<i>venustum</i>	Capillaire cheveux de Vénus
Aethionema	<i>armenum</i> 'Warley Rose'	Aethioneme d'Arménie
Alcea	<i>rosea</i>	Rose trémière
Alchemilla	<i>mollis</i>	Alchémille, Manteau de Notre-Dame
Alisma	<i>plantago-aquatica</i>	Plantain d'eau, Fluteau
Allium	<i>christophii</i>	Ail à boule étoilée
Allium	<i>schoenoprasum</i>	Ciboulette
Allium	<i>ursinum</i>	Ail des ours
<i>Anaphalis</i>	<i>triplinervis</i>	<i>Immortelle de l'Himalaya</i>

Liste des plantes 101 du module n° 101 "Connaissance et utilisation des plantes II"

Noms botanique: Plantes en pots, fleurs coupées, plantes en bacs, plantes à massifs selon: "Zander" Dictionnaire des noms des plantes, 18^{ème} édition 2008

Plantes vivaces selon: "Liste de noms des plantes vivaces, international standard, 2005-2010"

Ligneuses selon: "Liste de noms des plantes ligneuses, International standard ENA, 2005-2010"

2. Plantes vivaces (suite)

Anchusa	azurea	Buglosse d'Italie
Androsace	sarmentosa	Androsace de Chine, Androsace sarmenteuse
<i>Anemone</i>	<i>blanda</i>	<i>Anémone de mars des Balkans</i>
Anemone	hupehensis var. japonica	Anémone du Japon
Anemone	sylvestris	Anémone des forêts printanière
Antennaria	dioica	Pied de chat
<i>Anthemis</i>	<i>tinctoria</i>	<i>Camomille des teinturiers</i>
Aquilegia	caerulea	Ancolie
Arabis	caucasica 'Plena'	Arabette du Caucase, Corbeille d'argent
Arabis	ferdinandi-coburgii 'Variegata'	Arabette panachée, Corbeille d'argent
Armeria	maritima	Armérie, Gazon d'Espagne
<i>Armoracia</i>	<i>rusticana</i>	<i>Cranson, Grand Raifort, Raifort</i>
Artemisia	absinthium	Armoise absinthe
<i>Arum</i>	<i>italicum</i>	<i>Gouet d'Italie</i>
Aruncus	dioicus	Barbe-de-bouc
<i>Asarum</i>	<i>europaeum</i>	<i>Asaret d'Europe</i>
<i>Asphodeline</i>	<i>lutea</i>	<i>Bâton de Jacob</i>
Asplenium	scolopendrium	Scolopendre, Langue de cerf
<i>Asplenium</i>	<i>trichomanes</i>	<i>Fausse-capillaire</i>
Aster	amellus	Aster amelle
Aster	Cultivars Dumosus-Grp.	Aster nain d'automne
Aster	novae-angliae	Aster de Nouvelle-Angleterre, Vendangeuse (feuilles rugueuses)
Aster	novi-belgii	Aster à feuilles lisses, Vendangeuse
Astilbe	Cultivars Arendsii-Grp.	Astilbe
<i>Astilbe</i>	<i>chinensis 'Pumila'</i>	<i>Astilbe naine</i>
Astilboïdes	tabularis	Astilboïdes
Astrantia	major	Grande astrance, Radiaire
Athyrium	filix-femina	Fougère femelle
Aubrieta	Cultivars	Aubriète
Aurinia	saxatilis	Alysse des rochers, Corbeille d'or
Bergenia	Cultivars	Bergenie, Plante des savetiers
Blechnum	spicant	Blechne en épi, Fougère en épi
Briza	media	Brize intermédiaire, Amourette
Brunnera	macrophylla	Myosotis du Caucase
Buglossoides	purpureocaerulea	Grémil pourpre bleu
<i>Bupthalmum</i>	<i>salicifolium</i>	<i>Œil-de-bœuf</i>
Butomus	umbellatus	Butome, Jonc fleuri
Calamagrostis	x acutiflora 'Karl Foerster'	Calamagrostide
Calamintha	nepeta subsp. nepeta	Menthe de montagne
Calla	palustris	Arum d'eau
Caltha	palustris	Populage des marais
Campanula	carpatica	Campanule des Carpates
Campanula	persicifolia	Campanule à feuilles de pêcher
Campanula	portenschlagiana	Campanule de Dalmatie
<i>Campanula</i>	<i>poscharskyana</i>	<i>Campanule des murets</i>
Cardamine	trifolia	Cardamine à trois feuilles
Carex	grayi	Laîche de Gray
Carex	morrowii 'Variegata'	Laîche de Morrow, Laîche du Japon
Carex	pendula	Laîche géante indigène, Laîche pendante
Carlina	acaulis subsp. simplex	Carlina à tige courte
<i>Centaurea</i>	<i>montana</i>	<i>Centaurée des montagnes</i>

Liste des plantes 101 du module n° 101 "Connaissance et utilisation des plantes II"

Noms botanique: Plantes en pots, fleurs coupées, plantes en bacs, plantes à massifs selon: "Zander" Dictionnaire des noms des plantes, 18^{ème} édition 2008

Plantes vivaces selon: "Liste de noms des plantes vivaces, international standard, 2005-2010"

Ligneuses selon: "Liste de noms des plantes ligneuses, International standard ENA, 2005-2010"

2. Plantes vivaces (suite)

Centranthus	ruber 'Coccineus'	Lilas d'Espagne, Valériane rouge
Cerastium	tomentosum var. columnae	Céraiste feutré
Chasmanthium	latifolium	Chasmanthium
Chelone	obliqua	Galane oblique
Chionodoxa	luciliae	Gloire des neiges
Chrysanthemum	Cultivars Indicum-Grp.	Chrysanthème vivace
Chrysogonum	virginianum	Ravissant
Convallaria	majalis	Muguet
Coreopsis	lanceolata	Coreopsis lancéolé
Coreopsis	verticillata 'Grandiflora'	Coréopsis à feuilles en aiguilles, Œil de jeune fille
Cortaderia	selloana	Herbe de la pampa
<i>Corydalis</i>	<i>lutea</i>	<i>Corydale jaune</i>
Crocus	vernus	Crocus, Crocus de printemps
<i>Cyclamen</i>	<i>coum</i>	<i>Cyclamen de Kos</i>
<i>Cyclamen</i>	<i>hederifolium</i>	<i>Cyclamen de Naples</i>
Cyperus	longus	Souchet odorant
<i>Darmera</i>	<i>peltata</i>	<i>Darmera, Saxifrage pelté</i>
Delosperma	cooperi	Ficoide de cooper
<i>Delosperma</i>	<i>nubigenum</i>	<i>Delosperma du Lesotho, Ficoide</i>
Delphinium	Cultivars Pacific-Giant-Grp.	Pied-d'alouette
Deschampsia	cespitosa	Canche cespiteuse
Dianthus	carthusianorum	Oeillet des Chartreux
Dianthus	deltoides	Oeillet à delta
<i>Dianthus</i>	<i>gratianopolitanus</i>	<i>Œillet bleuâtre, Œillet de la Pentecôte</i>
Dianthus	Cultivars Plumarius-Grp.	Oeillet mignardise
Dicentra	formosa	Cœur de Marie
Dicentra	spectabilis	Cœur de Marie
Dictamnus	albus	Herbes aux éclairs, Fraxinelle
Digitalis	purpurea	Digitale pourpre
Dodecatheon	media	Fleur des dieux, Gyroselle
Doronicum	orientale	Doronic du Caucase
<i>Draba</i>	<i>aizoides</i>	<i>Drave faux-aizoon</i>
Dracocephalum	ruyschianum	Dracocéphale de Ruysch
Dryas	x suendermannii	Dryade
Dryopteris	affinis	Dryoptéris voisin
Dryopteris	filix-mas	Fougère mâle
Dryopteris	wallichiana	Fougère à écailles dorées
Echinacea	purpurea	Echinacée pourpre
Echinops	bannaticus	Boule azurée
<i>Echium</i>	<i>vulgare</i>	<i>Vipérine</i>
<i>Elodea</i>	<i>canadensis</i>	<i>Elodée du Canada</i>
Epilobium	angustifolium	Epilobe
Epimedium	x perralchicum 'Frohnleiten'	Fleur des elfes
Epimedium	x versicolor 'Sulphureum'	Fleur des Elfes, Chapeau d'Evêque
Eranthis	hyemalis	Eranthe, Helléborine
Eremurus	x isabellinus	Aiguille de Cléopâtre, Quenouille de Cléopâtre
<i>Erigeron</i>	<i>Cultivars</i>	<i>Erigeron, Vergerette</i>
Erinus	alpinus	Erine
Eriophorum	angustifolium	Linaigrette à feuilles étroites
Eryngium	planum	Panicaut à feuilles mutiques, Chardon bleu

Liste des plantes 101 du module n° 101 "Connaissance et utilisation des plantes II"

Noms botanique: Plantes en pots, fleurs coupées, plantes en bacs, planes à massifs selon: "Zander" Dictionnaire des noms des plantes, 18^{ème} édition 2008
 Plantes vivaces selon: "Liste de noms des plantes vivaces, international standard, 2005-2010"
 Ligneuses selon: "Liste de noms des plantes ligneuses, International standard ENA, 2005-2010"

2. Plantes vivaces (suite)

Euphorbia	amygdaloides 'Purpurea'	Euphorbe faux-amandier
<i>Euphorbia</i>	<i>myrsinites</i>	<i>Euphorbe de Corse</i>
Euphorbia	polychroma	Euphorbe dorée, Euphorbe polychrome
Festuca	gautieri	Fétuque de Gautier, Fétuque en balai
Festuca	glauca	Fétuque bleue
Filipendula	rubra 'Venusta'	Filipendule, Reine des prés
<i>Fragaria</i>	<i>vesca</i>	<i>Fraisier des bois</i>
Fritillaria	imperialis	Couronne impériale, Fritillaire
Fuchsia	magellanica var. gracilis	Fuchsia
Galanthus	nivalis	Perce-neige
<i>Galium</i>	<i>odoratum</i>	<i>Aspérule odorante</i>
Gaura	lindheimeri	Gaura
Gentiana	acaulis	Gentiane acaule, Gentiane à tige courte
Gentiana	septemfida var. lagodechiana	Gentiane d'été
<i>Geranium</i>	<i>x cantabrigiense</i>	<i>Géranium</i>
Geranium	cinereum 'Ballerina'	Géranium cendré
Geranium	macrorrhizum	Géranium des Balkans
Geranium	renardii	Géranium à feuilles de crêpe
Geranium	sanguineum	Géranium sanguin
<i>Geum</i>	<i>coccineum 'Borisii'</i>	<i>Benoîte rouge</i>
<i>Globularia</i>	<i>cordifolia</i>	<i>Globulaire à feuilles en cœur</i>
Globularia	punctata	Globulaire ponctuée
Gypsophila	paniculata	Gypsophile
Helenium	Cultivars	Hélénie
Helianthemum	Cultivars	Hélianthème
<i>Helianthus</i>	<i>decapetalus</i>	<i>Soleil, Tournesol vivace</i>
<i>Helictotrichon</i>	<i>sempervirens</i>	<i>Avoine toujours verte</i>
Heliopsis	helianthoides var. scabra	Héliopside
<i>Helleborus</i>	<i>foetidus</i>	<i>Hellébore fétide</i>
Helleborus	niger	Rose de Noël, Hellébore noire
Hemerocallis	Cultivars	Hémérocalle, Lis d'un jour
<i>Hepatica</i>	<i>nobilis</i>	<i>Hépatique à trois lobes</i>
Heracleum	mantegazzianum	Berce géante du Caucase
<i>Heuchera</i>	<i>micrantha 'Palace Purple'</i>	<i>Heuchera à petites fleurs</i>
x Heuchera	tiarelloides	Heuchère
Hieracium	pilosella	Epervière piloselle
Hippuris	vulgaris	Queue de cheval
Hosta	lancifolia	Hosta, Funkia
Hosta	sieboldiana	Hosta bleu
<i>Hosta</i>	<i>Cultivars 'Undulata Univittata'</i>	<i>Hosta ondulé, Funkia ondulé</i>
Hyacinthus	orientalis	Jacinthe
Hypericum	calycinum	Millepertuis à grandes fleurs
Hyssopus	officinalis	Hysope
Iberis	saxatilis	Thlaspi, Corbeille d'argent
Iberis	sempervirens	Thlaspi
Incarvillea	delavayi	Incarvillée de Delavay
<i>Inula</i>	<i>ensifolia</i>	<i>Aunée à feuilles en épée, Inule</i>
Inula	helenium	Aunée, Inule
Iris	ensata	Iris du Japon
Iris	Cultivars Germanica-Grp.	Iris des jardins
Iris	pseudacorus	Iris des marais
Iris	sibirica	Iris de Sibérie

Liste des plantes 101 du module n° 101 "Connaissance et utilisation des plantes II"

Noms botanique: Plantes en pots, fleurs coupées, plantes en bacs, plantes à massifs selon: "Zander" Dictionnaire des noms des plantes, 18^{ème} édition 2008

Plantes vivaces selon: "Liste de noms des plantes vivaces, international standard, 2005-2010"

Ligneuses selon: "Liste de noms des plantes ligneuses, International standard ENA, 2005-2010"

2. Plantes vivaces (suite)

Kirengeshoma	palmata	Fleur de cire
Kniphofia	Cultivars	Tritome
<i>Koeleria</i>	<i>glauca</i>	<i>Keulérie bleue</i>
Lamiastrum	galeobdolon 'Florentinum'	Lamier doré, Lamier jaune
Lathyrus	latifolius	Pois vivace, Gesse
Lathyrus	vernus	Gesse du printemps, Pois printanier
Lavandula	angustifolia	Lavande vraie, Lavande
Leontopodium	alpinum	Edelweiss des Alpes
Leptinella	squalida	Cotule
Leucanthemum	Cultivars Superbum-Grp.	Marguerite d'été
Leucojum	vernum	Nivéole de printemps
Levisticum	officinale	Ache de montagne, Céleri vivace, Lovage
Liatris	spicata	Plume du Kansas, Liatris
Ligularia	dentata	Ligulaire, Séneçon
<i>Ligularia</i>	<i>przewalskii</i>	<i>Ligulaire</i>
Lilium	Cultivars	Lis d'Orient
Lilium	martagon	Lis martagon
Limonium	latifolium	Statice vivace
Linum	flavum	Lin jaune
Linum	perenne	Lupin
Lupinus	Cultivars	Luzule des bois
Luzula	nivea	Luzule blanc de neige
Luzula	sylvatica	Waldmarbel, Hainsimse, Wald-Hainsimse
Lychnis	coronaria	Coquelourde
Lychnis	flos-cuculi	Fleur de coucou
<i>Lysimachia</i>	<i>clethroides</i>	<i>Lysimaque à feuilles de cléthra</i>
Lysimachia	punctata	Lysimaque ponctuée
Lysimachia	thyrsiflora	Lysimaque à fleurs en thyrses
Lythrum	salicaria	Salicaire
Macleaya	cordata	Bocconie à feuilles en coeur
Malva	moschata	Mauve musquée
Matteuccia	struthiopteris	Fougère d'Allemagne
Meconopsis	cambrica	Pavot jaune des Pyrénées
Melissa	officinalis	Mélisse citronnée, Citronnelle
Mentha	aquatica	Menthe aquatique
Mentha	x piperita	Menthe poivrée
<i>Menyanthes</i>	<i>trifoliata</i>	<i>Trèfle d'eau</i>
Miscanthus	sinensis	Eulalie, Roseau de Chine
<i>Molinia</i>	<i>caerulea</i>	<i>Canche bleue, Molinie bleue</i>
<i>Muehlenbeckia</i>	<i>complexa</i>	<i>Muehlenbeckia</i>
Muscari	armeniacum	Muscari
Narcissus	Cultivars	Narcisse
Narcissus	poeticus	Narcisse des poètes
Nepeta	Cultivars Faassenii-Grp.	Chataire, Herbe aux chats
Nymphaea	Cultivars	Nénuphar
Ocimum	basilicum	Basilic
<i>Oenothera</i>	<i>macrocarpa</i>	<i>Onagre du Missouri, Oenothère</i>
<i>Omphalodes</i>	<i>verna</i>	<i>Petite bourrache, Nombriil de Vénus</i>
Onoclea	sensibilis	Fougère sensitive
Origanum	laevigatum 'Herrenhausen'	Marjolaine vivace
Origanum	vulgare	Origan, Marjolaine
Pachysandra	terminalis	Euphorbe du Japon, Pachysandra
Paeonia	Cultivars Lactiflora-Grp.	Pivoine

Liste des plantes 101 du module n° 101 "Connaissance et utilisation des plantes II"

Noms botanique: Plantes en pots, fleurs coupées, plantes en bacs, plantes à massifs selon: "Zander" Dictionnaire des noms des plantes, 18^{ème} édition 2008

Plantes vivaces selon: "Liste de noms des plantes vivaces, international standard, 2005-2010"

Ligneuses selon: "Liste de noms des plantes ligneuses, International standard ENA, 2005-2010"

2. Plantes vivaces (suite)

Panicum	virgatum	Panic
Papaver	nudicaule	Pavot d'Islande
Papaver	orientale	Pavot d'Orient
Pennisetum	alopecuroides	Pennisetum, Herbe-aux-écouvillons
Penstemon	Cultivars	Galane, Penstemon
Petroselinum	crispum	Persil frisé
Phlomis	russeliana	Sauge de Jérusalem, Phlomis
Phlox	Cultivars Douglasii-Grp.	Phlox de Douglas
Phlox	Cultivars Maculata-Grp.	Phlox maculé
Phlox	Cultivars Paniculata-Grp.	Phlox
Phlox	subulata	Phlox nain, Phlox mousse
Phygelius	capensis 'Coccineus'	Fuchsia du Cap
Physalis	alkekengi var. franchetii	Amour en cage, Coqueret, Lanterne du Japon
Physostegia	virginiana	Cataleptique, Fleur charnière
Platycodon	grandiflorus	Platycodon à grandes fleurs
Polemonium	caeruleum	Polémoine, Bâton de Jacob, Valériane grecque
Polygonatum	multiflorum	Sceau de Salomon
<i>Polypodium</i>	<i>vulgare</i>	<i>Polypode vulgaire</i>
Polystichum	setiferum	Polystic à cils raides
<i>Pontederia</i>	<i>cordata</i>	<i>Pontédérie, Herbe-à-brochet</i>
<i>Potentilla</i>	<i>aurea</i>	<i>Potentille dorée</i>
Potentilla	megalantha	Potentille à grandes fleurs
Primula	denticulata	Primevère sphérique, Primevère denticulée
Primula	rosea 'Grandiflora'	Primevère rose
<i>Primula</i>	<i>veris subsp. veris</i>	<i>Primevère officinale</i>
Prunella	grandiflora	Brunelle à grandes fleurs
Pulmonaria	rubra	Pulmonaire rouge
<i>Pulmonaria</i>	<i>saccharata</i>	<i>Pulmonaire saupoudrée</i>
Pulsatilla	vulgaris	Pulsatille, Pulsatille vulgaire
Ranunculus	gramineus	Renoncule à feuilles de graminée
Raoulia	australis	Mouton végétal, Carpette argentée
<i>Rodgersia</i>	<i>pinnata</i>	<i>Rodgersia</i>
Rosmarinus	officinalis	Romarin
Rudbeckia	fulgida 'Goldsturm'	Rudbeckia
Rudbeckia	nitida 'Herbstsonne'	Rudbeckia
Ruta	graveolens	Rue
Sagina	subulata	Sagine
Sagittaria	sagittifolia	Sagittaire, Flèche d'eau
Salvia	nemorosa	Sauge vivace
Salvia	officinalis	Sauge officinale
Saponaria	ocymoides 'Splendens'	Saponaire, Saponaire faux-basilic
<i>Satureja</i>	<i>montana</i>	<i>Sarriette vivace</i>
<i>Saxifraga</i>	<i>Cultivars Arendsii-Grp.</i>	<i>Saxifrage</i>
Saxifraga	umbrosa	Désespoir du peintre, Saxifrage des ombrages
Scabiosa	caucasica	Scabieuse du Caucase
Scilla	siberica	Scille de Sibérie
Sedum	acre	Orpin âcre, Poivre des murailles
Sedum	cauticola 'Lidakense'	Orpin
Sedum	floriferum 'Weihenstephaner Gold'	Orpin jaune, Sédum
Sedum	Cultivars 'Herbstfreude'	Orpin, Sédum
<i>Sedum</i>	<i>hybridum 'Immergrünchen'</i>	<i>Orpin, Sédum</i>
Sedum	spurium	Orpin bâtard, Orpin tapissant, Sédum

Liste des plantes 101 du module n° 101 "Connaissance et utilisation des plantes II"

Noms botanique: Plantes en pots, fleurs coupées, plantes en bacs, planes à massifs selon: "Zander" Dictionnaire des noms des plantes, 18^{ème} édition 2008
 Plantes vivaces selon: "Liste de noms des plantes vivaces, international standard, 2005-2010"
 Ligneuses selon: "Liste de noms des plantes ligneuses, International standard ENA, 2005-2010"

2. Plantes vivaces (suite)

Solidago	Cultivars	Verge-d'or
Stachys	byzantina	Bétoine, Crosne, Epiaire laineuse
Stachys	grandiflora 'Superba'	Epiaire
Symphytum	grandiflorum	Consoude à grandes fleurs
Tanacetum	Cultivars Coccineum-Grp.	Tanaise vulgare
Thalictrum	aquilegifolium	Pigamon à feuilles d'ancolie
<i>Thymus</i>	<i>x citriodorus</i>	<i>Thym à odeur de citron, Thym citronné</i>
<i>Thymus</i>	<i>praecox</i>	<i>Thym précoce</i>
<i>Thymus</i>	<i>vulgaris</i>	Thym commun
Tiarella	cordifolia	Tiarelle à feuilles cordées
Tradescantia	Cultivars Andersoniana-Grp.	Ephémère de Virgine
<i>Trollius</i>	<i>europaeus 'Superbus'</i>	<i>Trolle d'Europe, Bouton d'or</i>
Tulipa	Cultivars	Tulipe, Tulipe des jardins
Typha	latifolia	Massette à feuilles larges
Verbascum	nigrum	Bouillon noir, Molène noire
<i>Veronica</i>	<i>prostrata</i>	<i>Véronique prostrée</i>
Vinca	major	Grande pervenche
Vinca	minor	Pervenche, Petite Pervenche
Viola	odorata	Violette odorante
Viola	sororia 'Albiflora'	Violette blanche
<i>Waldsteinia</i>	<i>geoides</i>	<i>Fraisier doré, Waldsteinia</i>
<i>Waldsteinia</i>	<i>ternata</i>	<i>Fraisier doré, Waldsteinia</i>
Yucca	<i>filamentosa</i>	Yucca, Yucca vivace

3. Plantes ligneuses (total 380 plantes)

<i>Abelia</i>	<i>x grandiflora</i>	<i>Abelia</i>
Abies	alba	Sapin blanc
<i>Abies</i>	<i>concolor</i>	<i>Sapin bleu du Colorado</i>
<i>Abies</i>	<i>koreana</i>	<i>Sapin de Corée</i>
Abies	nordmanniana	Sapin de Nordmann
Abies	pinsapo 'Glauca'	Sapin bleu d'Espagne
Abies	procera 'Glauca'	Sapin noble argenté
Acer	campestre	Erable champêtre
Acer	griseum	Erable à écorce de bouleau,
		Erable à écorce de papier
Acer	japonicum 'Aconitifolium'	Erable du Japon
Acer	negundo	Erable à feuilles de frêne
Acer	palmatum 'Atropurpureum'	Erable pourpre du Japon
<i>Acer</i>	<i>palmatum 'Dissectum'</i>	<i>Erable du Japon</i>
Acer	platanoides	Erable plane
Acer	pseudoplatanus	Erable sycomore
Acer	rufinerve	Erable à tronc strié
Acer	saccharinum 'Laciniatum Wieri'	Erable argenté
Acer	shirasawanum 'Aureum'	Erable doré du Japon
<i>Acer</i>	<i>tataricum subsp. ginnala</i>	<i>Erable du fleuve Amour</i>
Actinidia	arguta	Actinidier, Kiwi
<i>Actinidia</i>	<i>deliciosa</i>	<i>Kiwi de Chine</i>
Actinidia	kolomikta	Kiwi d'ornement
Aesculus	x carnea	Marronnier rouge
Aesculus	hippocastanum	Marronnier d'Inde
Aesculus	parviflora	Pavier blanc

Liste des plantes 101 du module n° 101 "Connaissance et utilisation des plantes II"

Noms botanique: Plantes en pots, fleurs coupées, plantes en bacs, plantes à massifs selon: "Zander" Dictionnaire des noms des plantes, 18^{ème} édition 2008

Plantes vivaces selon: "Liste de noms des plantes vivaces, international standard, 2005-2010"

Ligneuses selon: "Liste de noms des plantes ligneuses, International standard ENA, 2005-2010"

3. Plantes ligneuses (suite)

Ailanthus	altissima	Ailante, Faux vernis du Japon
Akebia	quinata	Akébia à cinq feuilles
Albizia	julibrissin	Acacia de Constantinople, Arbre de soie
Alnus	glutinosa	Aulne commun, Aulne glutineux
<i>Alnus</i>	<i>incana</i>	<i>Aulne blanc</i>
Amelanchier	lamarckii	Amélanchier
<i>Amelanchier</i>	<i>rotundifolia</i>	<i>Amélanchier des bois</i>
Andromeda	polifolia 'Nikko'	Andromède à feuilles de polium
<i>Aralia</i>	<i>elata</i>	<i>Aralia, Angélique en arbre du Japon</i>
Araucaria	araucana	Araucaria du Chili, Désespoir des singes
<i>Arctostaphylos</i>	<i>uva-ursi</i>	<i>Busserolle, Raisin d'ours</i>
Aristolochia	macrophylla	Aristolochie, Aristolochie siphon
Aronia	melanocarpa	Aronia, Aronie
Berberis	buxifolia 'Nana'	Berbéris à feuilles de buis
Berberis	candidula	Berbéris, Epine-vinette
Berberis	x frikartii 'Amstelveen'	Epine vinette à feuilles persistantes
Berberis	julianae	Epine-vinette de Juliana, Berbéris à grandes feuilles
Berberis	x ottawensis 'Superba'	Epine vinette
Berberis	x stenophylla	Epine vinette à feuilles étroites
Berberis	thunbergii	Epine-vinette de Thunberg
Berberis	verruculosa	Epine-vinette verruqueuse
Betula	humilis	Bouleau frutescent
<i>Betula</i>	<i>nana</i>	<i>Bouleau nain</i>
Betula	pendula	Bouleau blanc, Bouleau verruqueux
Buddleja	alternifolia	Arbre-aux-papillons
Buddleja	davidii	Arbre-aux-papillons
Buxus	sempervirens	Buis commun
Callicarpa	bodinieri var. giraldii	Callicarpa
Calocedrus	decurrens	Libocèdre, Cèdre à encens
<i>Calycanthus</i>	<i>floridus</i>	<i>Calycanthus, Arbre aux anémones</i>
Campsis	radicans	Bignone de Virginie
<i>Campsis</i>	<i>x tagliabuana 'Mme Galen'</i>	<i>Bignone hybride</i>
Caragana	arborescens	Caragan arborescent
Carpinus	betulus	Charme commun, Charmille
Caryopteris	x clandonensis	Caryoptéris
Castanea	sativa	Châtaigner commun
Catalpa	bignonioides	Arbre-aux-trompettes, Catalpa de la Caroline
Ceanothus	x delilianus 'Gloire de Versailles'	Céanothe d'été
Ceanothus	thyrsiflorus var. repens	Céanothe
Cedrus	deodara	Cèdre de l'Himalaya
Cedrus	libani Glauca-Grp.	Cèdre de l'Atlas bleu
Celastrus	orbiculatus	Bourreau des arbres
Celtis	australis	Micocoulier
Cephalanthus	occidentalis	Bois-bouton
Cephalotaxus	harringtonii 'Fastigiata'	If-à-prunes
Ceratostigma	willmottianum	Dentelaire, Plumbago de Wilmott
Cercidiphyllum	japonicum	Cercidiphyllum
Cercis	siliquastrum	Arbre de Judée

Liste des plantes 101 du module n° 101 "Connaissance et utilisation des plantes II"

Noms botanique: Plantes en pots, fleurs coupées, plantes en bacs, plantes à massifs selon: "Zander" Dictionnaire des noms des plantes, 18^{ème} édition 2008

Plantes vivaces selon: "Liste de noms des plantes vivaces, international standard, 2005-2010"

Ligneuses selon: "Liste de noms des plantes ligneuses, International standard ENA, 2005-2010"

3. Plantes ligneuses (suite)

Chamaecyparis lawsoniana	Faux-cyprès, Cyprès de Lawson
Chamaecyparis lawsoniana 'Ellwoodii'	Cyprès de Lawson
Chamaecyparis nootkatensis 'Pendula'	Cyprès de Nootka, Cyprès pleureur de l'Alaska
Chamaecyparis obtusa 'Nana Gracilis'	Cyprès nain
Chamaecyparis pisifera 'Boulevard'	Cyprès porte-pois
Chamaecytisus purpureus	Genêt pourpre
Chimonanthus praecox	Chimonanthe odorant
Chionanthus virginicus	Arbre à franges, Arbre de neige
Cladrastis kentukea	Virgilier à bois jaune
<i>Clematis alpina</i>	<i>Clématite des Alpes</i>
Clematis montana var. rubens	Clématite des montagnes
Clematis Cultivars grp. grosses fleurs, tardif	Clématite
Clematis tibetana subsp. tangutica	Clématite à clochettes jaunes
Clerodendrum trichotomum var. fargesii	Clérodendron
Clethra alnifolia	Cléthra à feuilles d'aulne
Colutea arborescens	Baguenaudier commun
Cornus alba	Cornouiller blanc
Cornus canadensis	Cornouillier du Canada
<i>Cornus controversa</i>	<i>Cornouiller discuté, Cornouiller des pagodes</i>
Cornus florida f. rubra	Cornouiller à fleurs
<i>Cornus kousa</i>	<i>Cornouiller kousa</i>
Cornus mas	Cornouiller mâle
Cornus sanguinea	Cornouiller sanguin
Cornus sericea 'Flaviramea'	Cornouiller stolonifère
Corylopsis pauciflora	Corylopsis à petites fleurs
<i>Corylopsis spicata</i>	<i>Corylopsis en épi</i>
Corylus avellana	Noisetier commun
<i>Corylus avellana 'Contorta'</i>	<i>Noisetier spiralé</i>
<i>Corylus colurna</i>	<i>Noisetier de Bysance</i>
Corylus maxima 'Purpurea'	Noisetier franc rouge, Noisetier rouge
Cotinus coggygria	Arbre à perruque, Fustet
Crataegus laevigata	Aubépine, Aubépine à deux styles
<i>Cryptomeria japonica 'Elegans'</i>	<i>Cryptomeria du Japon</i>
x Cupressocyparis leylandii	Cyprès bâtard, Cyprès de Leyland
Cupressus arizonica 'Glauca'	Cyprès bleu
Cupressus sempervirens 'Stricta'	Cyprès, Cyprès commun
Cytisus decumbens	Genêt rampant
Cytisus x praecox	Genêt précoce
<i>Cytisus scoparius</i>	<i>Genêt à balai</i>
Daboecia cantabrica	Bruyère de Saint Daboec
<i>Daphne cneorum</i>	<i>Petite Thymélée, Thymélée des Alpes</i>
Daphne mezereum	Bois gentil, Bois joli
Davidia involucrata	Arbre aux mouchoirs
Decaisnea fargesii	Decaisnea, Arbre aux haricots bleus
Deutzia gracilis	Petit deutzia
Deutzia scabra	Deutzia
<i>Elaeagnus angustifolia var. orientalis</i>	<i>Olivier de Bohème</i>
<i>Elaeagnus x ebbingei</i>	<i>Olivier de Bohème</i>
Elaeagnus pungens 'Maculata'	Chalef
Elsholtzia stauntonii	Elsholtzia
<i>Enkianthus campanulatus</i>	<i>Enkianthus</i>
Ephedra distachya subsp. helvetica	Ephèdre, Raisin de la mer

Liste des plantes 101 du module n° 101 "Connaissance et utilisation des plantes II"

Noms botanique: Plantes en pots, fleurs coupées, plantes en bacs, plantes à massifs selon: "Zander" Dictionnaire des noms des plantes, 18^{ème} édition 2008
 Plantes vivaces selon: "Liste de noms des plantes vivaces, international standard, 2005-2010"
 Ligneuses selon: "Liste de noms des plantes ligneuses, International standard ENA, 2005-2010"

3. Plantes ligneuses (suite)

Erica	carnea	Bruyère couleur chair, Bruyère des neiges
Erica	cinerea	Bruyère cendrée
Erica	tetralix	Bruyère à quatre angles, Caminet
<i>Erica</i>	<i>vagans 'Mrs D.F. Maxwell'</i>	<i>Bruyère vagabonde</i>
Escallonia	Cultivars 'Donard Seedling'	Escallonia
Euonymus	alatus	Fusain ailé
Euonymus	europaeus	Fusain d'Europe, Bonnet de prêtre
Euonymus	fortunei 'Vegetus'	Fusain du Japon, Fusain rampant
Euonymus	japonicus 'Aureomarginatus'	Fusain japonais
Euonymus	planipes	Fusain
<i>Exochorda</i>	<i>racemosa</i>	<i>Exochorde à grandes fleurs</i>
Fagus	sylvatica	Fayard, Hêtre commun
Fagus	sylvatica 'Atropunicea'	Hêtre rouge, Hêtre pourpre
Fallopia	baldschuanica	Renouée grimpante
<i>Fargesia</i>	<i>murieliae</i>	<i>Bambou de Muriel</i>
Fargesia	murieliae 'Simba'	Bambou
Fargesia	nitida	Bambou
Forsythia	x intermedia	Forsythia, Forsythia de Paris
<i>Fothergilla</i>	<i>major</i>	<i>Fothergilla</i>
<i>Frangula</i>	<i>alnus</i>	<i>Bourdaine, Nerprun</i>
Fraxinus	excelsior	Frêne commun
<i>Fraxinus</i>	<i>ornus</i>	<i>Frêne à fleurs, Frêne à manne</i>
Gaultheria	mucronata	Pernettya mucronée
Genista	lydia	Genêt de Lydie
Genista	radiata	Genêt rayonnant
<i>Genista</i>	<i>tinctoria</i>	<i>Genêt des teinturiers</i>
Ginkgo	biloba	Arbre aux quarante écus, Ginkgo
Gleditsia	triacanthos	Epine-du-Christ, Févier d'Amérique
Gymnocladus	dioica	Chicot du Canada
Halesia	carolina	Arbre aux clochettes d'argent
<i>Hamamelis</i>	<i>x intermedia</i>	<i>Hamamélis hybride</i>
Hamamelis	mollis	Hamamélis de Chine
<i>Hebe</i>	<i>ochracea 'James Stirling'</i>	<i>Hebe, Véronique arbustive</i>
Hebe	pinguifolia	Véronique arbustive
Hedera	helix	Lierre, Lierre grimpant
<i>Hedera</i>	<i>helix Arborescent-Grp.</i>	<i>Lierre arborescent</i>
Hibiscus	syriacus	Hibiscus de Syrie
<i>Hippocrepis</i>	<i>emerus</i>	<i>Faux-baguenaudier</i>
Hippophae	rhamnoides	Argousier
Holodiscus	discolor	Holodisque dicolore
Humulus	lupulus	Houblon
Hydrangea	anomala subsp. petiolaris	Hortensia grimpant
Hydrangea	aspera subsp. sargentiana	Hortensia à tête plate
<i>Hydrangea</i>	<i>paniculata 'Grandiflora'</i>	<i>Hortensia paniculé</i>
Hydrangea	quercifolia	Hortensia à feuilles de chêne
Ilex	aquifolium	Houx commun
<i>Ilex</i>	<i>crenata 'Convexa'</i>	<i>Houx crénelé</i>
Ilex	verticillata	Houx verticillé
Indigofera	heterantha	Indigotier
Itea	virginica	Itéa de Virginie

Liste des plantes 101 du module n° 101 "Connaissance et utilisation des plantes II"

Noms botanique: Plantes en pots, fleurs coupées, plantes en bacs, plantes à massifs selon: "Zander" Dictionnaire des noms des plantes, 18^{ème} édition 2008

Plantes vivaces selon: "Liste de noms des plantes vivaces, international standard, 2005-2010"

Ligneuses selon: "Liste de noms des plantes ligneuses, International standard ENA, 2005-2010"

3. Plantes ligneuses (suite)

Jasminum nudiflorum	Jasmin d'hiver
Juglans nigra	Noyer noir d'Amérique
Juglans regia	Noyer commun
Juniperus chinensis	Genévrier de Chine
Juniperus communis	Genévrier commun
Juniperus communis 'Hibernica'	Genévrier d'Irlande
Juniperus communis 'Hornibrookii'	Genévrier commun
Juniperus communis 'Repanda'	Genévrier commun
Juniperus horizontalis 'Emerald Spreader'	Genévrier rampant
Juniperus horizontalis 'Wiltonii'	Genévrier rampant
<i>Juniperus squamata</i>	<i>Genévrier bleu</i>
Juniperus squamata 'Blue Star'	Genévrier écailleux
Kalmia angustifolia 'Rubra'	Laurier des moutons
<i>Kalmia latifolia</i>	<i>Laurier des montagnes</i>
Kerria japonica 'Pleniflora'	Corète du Japon
Koelreuteria paniculata	Savonnier
Kolkwitzia amabilis	Buisson de beauté
Laburnum x watereri 'Vossii'	Cytise de Voss
Larix decidua	Mélèze commun
<i>Larix kaempferi</i>	<i>Mélèze du Japon</i>
Lespedeza thunbergii	Lespedeza de Thunberg
Leucothoe fontanesiana	Andromède, Leucothoë
<i>Ligustrum obtusifolium var. regelianum</i>	<i>Troène à feuilles obtuses</i>
Ligustrum ovalifolium	Troène de Californie
Ligustrum vulgare	Troène commun
Liquidambar styraciflua	Copalme d'Amérique
Liriodendron tulipifera	Tulipier de Virginie
<i>Lonicera x brownii 'Dropmore Scarlet'</i>	<i>Chèvrefeuille</i>
Lonicera caprifolium	Chèvrefeuille des jardins
<i>Lonicera henryi</i>	<i>Chèvrefeuille de Henry</i>
Lonicera nitida 'Elegant'	Chèvrefeuille
Lonicera periclymenum	Chèvrefeuille
Lonicera pileata	Chèvrefeuille rampant
Lonicera x purpusii	Chèvrefeuille
Lonicera x xylosteoides 'Clavey's Dwarf'	Chèvrefeuille des haies
Lonicera xylosteum	Chèvrefeuille des haies
Lycium barbarum	Lyciet commun, Baies de goji
Magnolia liliiflora 'Nigra'	Magnolia pourpre
Magnolia x soulangeana	Magnolia de Soulange
Magnolia stellata	Magnolia étoilé
Mahonia aquifolium	Mahonia faux-houx
Mahonia japonica	Mahonia du Japon
Mahonia x media	Mahonia
Malus Cultivars	Pommier d'ornement
<i>Mespilus germanica</i>	<i>Néflier commun</i>
Metasequoia glyptostroboides	Métaséquoia
Microbiota decussata	Thuja nain, Microbiote
Morus alba	Mûrier blanc
Nandina domestica	Bambou sacré
Nothofagus antarctica	Hêtre austral, Hêtre de Magellan
Olearia x haastii	Oléaria
<i>Osmanthus x burkwoodii</i>	<i>Osmanthus, Osmanthe de Burkwood</i>
Osmanthus heterophyllum	Osmanthus, Osmanthe

Liste des plantes 101 du module n° 101 "Connaissance et utilisation des plantes II"

Noms botanique: Plantes en pots, fleurs coupées, plantes en bacs, plantes à massifs selon: "Zander" Dictionnaire des noms des plantes, 18^{ème} édition 2008
 Plantes vivaces selon: "Liste de noms des plantes vivaces, international standard, 2005-2010"
 Ligneuses selon: "Liste de noms des plantes ligneuses, International standard ENA, 2005-2010"

3. Plantes ligneuses (suite)

Paeonia	suffruticosa	Pivoine en arbre
Parrotia	persica	Parrotie de Perse
Parthenocissus	quinquefolia	Vigne vierge à cinq folioles
Parthenocissus	tricuspidata 'Veitchii'	Vigne vierge de Veitch
Paulownia	tomentosa	Paulownia imérial
<i>Perovskia</i>	<i>atriplicifolia</i>	<i>Pérovskia à feuilles d'arroche</i>
Philadelphus	Cultivars 'Virginal'	Seringat
Phyllostachys	aurea	Bambou
Phyllostachys	bissetii	Bambou
Phyllostachys	nigra	Bambou noir
Phyllostachys	viridiglaucescens	Bambou
Physocarpus	opulifolius	Physocarpe
Picea	abies	Epicéa commun, Sapin de Norvège
Picea	abies 'Nidiformis'	Epicéa en forme de nid
Picea	abies 'Ohlendorffii'	Epicéa
Picea	glauca 'Conica'	Epicéa conique
Picea	omorika	Sapin de Serbie
Picea	orientalis	Sapin du Caucase, Epicéa d'Orient
Picea	polita	Epicéa queue de tigre
Picea	pungens 'Koster'	Sapin bleu, Epicéa du Colorado
Pieris	japonica	Piéride du Japon, Andromède du Japon
Pinus	aristata	Pin aristé
Pinus	cembra	Arolle, Pin cembro
Pinus	densiflora 'Umbraculifera'	Pin rouge du Japon
Pinus	heldreichii	Pin blanc de Bosnie
Pinus	mugo	Pin des montagnes, Pin mugho
Pinus	mugo subsp. mugo	Pin des montagnes nain, Pin mugho
Pinus	nigra	Pin noir, Pin d'Autriche
<i>Pinus</i>	<i>parviflora 'Glauca'</i>	<i>Pin blanc du Japon</i>
Pinus	sylvestris	Pin sylvestre
Pinus	sylvestris 'Watereri'	Pin sylvestre
<i>Pinus</i>	<i>wallichiana</i>	<i>Pin pleureur de l'Himalaya</i>
Platanus	x hispanica	Platane, Platane à feuilles d'érable
<i>Platyclusus</i>	<i>orientalis</i>	<i>Thuya d'Orient, Thuya de Chine</i>
<i>Pleioblastus</i>	<i>pygmaeus</i>	<i>Bambou tapissant</i>
Podocarpus	nivalis	Podocarpus
Poncirus	trifoliata	Orange amère, Poncir
<i>Populus</i>	<i>alba</i>	<i>Peuplier blanc</i>
Populus	nigra 'Italica'	Peuplier noir d'Italie
Populus	tremula	Peuplier tremble
Potentilla	fruticosa	Potentille arbustive
Prunus	cerasifera 'Woodii'	Prunier-cerise, Prunier d'ornement
Prunus	laurocerasus	Laurier-cerise
Prunus	lusitanica	Laurier du Portugal
Prunus	mahaleb	Cerisier de Sainte Lucie, Faux merisier
Prunus	padus	Merisier à grappes, Cerisier à grappes
Prunus	serrulata 'Kanzan'	Cerisier du Japon, Cerisier des collines
Prunus	spinosa	Epine noire, Prunellier
<i>Prunus</i>	<i>x subhirtella 'Autumnalis'</i>	<i>Cerisier d'hiver</i>
<i>Pseudosasa</i>	<i>japonica</i>	<i>Bambou</i>
Ptelea	trifoliata	Orme de Samarie
Pterocarya	fraxinifolia	Ptérocaryer du Caucase, Faux-noyer du Caucase

Liste des plantes 101 du module n° 101 "Connaissance et utilisation des plantes II"

Noms botanique: Plantes en pots, fleurs coupées, plantes en bacs, plantes à massifs selon: "Zander" Dictionnaire des noms des plantes, 18^{ème} édition 2008

Plantes vivaces selon: "Liste de noms des plantes vivaces, international standard, 2005-2010"

Ligneuses selon: "Liste de noms des plantes ligneuses, International standard ENA, 2005-2010"

3. Plantes ligneuses (suite)

Pyrus	calleryana 'Chanticleer'	Poirier d'ornement
Pyrus	salicifolia	Poirier pleureur à feuilles de saule
Quercus	frainetto	Chêne de Hongrie
Quercus	palustris	Chêne des marais
Quercus	robur	Chêne pédonculé, Chêne commun
Quercus	rubra	Chêne rouge d'Amérique
<i>Rhamnus</i>	<i>cathartica</i>	<i>Nerprun purgatif</i>
Rhododendron	Cultivars	Azalée japonaise
Rhododendron	Cultivars Catawbiense-Grp.	Rhododendron, R. du Catawba
Rhododendron	Cultivars Knaphill-Exbury Grp.	Azalée Knaphill-Exbury
Rhododendron	Cultivars Williamsianum Grp.	Rhododendron
Rhododendron	Cultivars Yakushmanum Grp.	Rhododendron
Rhododendron	hirsutum	Rhododendron pubescent, Rhododendron Cilié,
		Rhododendron hirsute, Rhododendron poilu
Rhodotypos	scandens	Rhodotype à quarter pétales, Faux Corète
Rhus	typhina	Sumac amaranthe, Sumac de Virginie
Ribes	alpinum	Groseillier des Alpes
Ribes	sanguineum	Groseillier sanguin
Robinia	pseudoacacia	Faux-acacia, Robinier
Rosa	groupes	
	Rosier tapissant, Rosier couvre-sol	
	Rosier à grandes fleurs, Hybride de Thé	
	Rosier grim pant	
	Rosier arbuste	
	Rosier Polyantha et Floribunda	
Rosa	canina	Eglantier commun, Rosier des chiens
<i>Rosa</i>	<i>glauca</i>	<i>Rosier glauque</i>
Rosa	hugonis	Rosier doré de Chine
Rosa	rugosa	Rosier rugueux du Japon
Rosa	sericea f. pteracantha	Rosier à gros aiguillons
Salix	caprea	Saule marsault
<i>Salix</i>	<i>daphnoides</i>	<i>Saule faux-daphné</i>
Salix	elaeagnos 'Angustifolia'	Saule drapé, Saule à feuille d'argousier
Salix	gracilistyla	Saule
Salix	hastata 'Wehrhahnii'	Saule de l'Engadine, Saule hasté
<i>Salix</i>	<i>helvetica</i>	<i>Saule de Suisse</i>
Salix	purpurea	Saule pourpre
<i>Salix</i>	<i>purpurea 'Nana'</i>	<i>Saule pourpre</i>
Salix	x sepulcralis 'Chrysocoma'	Saule pleureur
Sambucus	nigra	Sureau noir
Sambucus	racemosa	Sureau rouge
Sarcococca	confusa	Buis de Noël, Sarcococa
<i>Sciadopitys</i>	<i>verticillata</i>	<i>Pin parasol japonais</i>
Sequoia	sempervirens	Séquoia
Sequoiadendron	giganteum	Séquoia géant, Wellingtonia
<i>Skimmia</i>	<i>japonica 'Rubella'</i>	<i>Skimmia du Japon</i>
Skimmia	japonica subsp. reevesiana	Skimmia du Japon
<i>Sophora</i>	<i>japonica</i>	<i>Sophora du Japon</i>
Sorbaria	sorbifolia	Sorbaria
Sorbus	aria	Alisier blanc, Alouchier
Sorbus	aucuparia	Sorbier des oiseleurs
Sorbus	domestica	Sorbier domestique
Sorbus	torminalis	Alisier torminal

Liste des plantes 101 du module n° 101 "Connaissance et utilisation des plantes II"

Noms botanique: Plantes en pots, fleurs coupées, plantes en bacs, plantes à massifs selon: "Zander" Dictionnaire des noms des plantes, 18^{ème} édition 2008

Plantes vivaces selon: "Liste de noms des plantes vivaces, international standard, 2005-2010"

Ligneuses selon: "Liste de noms des plantes ligneuses, International standard ENA, 2005-2010"

3. Plantes ligneuses (suite)

Spartium	junceum	Genêt d'Espagne, Sparte
Spiraea	x billiardii 'Triumphans'	Spirée
Spiraea	x cinerea 'Grefsheim'	Spirée
Spiraea	japonica 'Anthony Waterer'	Spirée du Japon
Spiraea	japonica 'Little Princess'	Spirée du Japon
Spiraea	nipponica 'Snowmound'	Spirée
Spiraea	x vanhouttei	Spirée
Stephanandra	incisa 'Crispa'	Stephanandra
Stephanandra	tanakae	Stephanandra
Symphoricarpos	x chenaultii 'Hancock'	Symphorine
Syringa	komarowii subsp. reflexa	Lilas
Syringa	meyeri 'Palibin'	Lilas nain
<i>Syringa</i>	<i>microphylla 'Superba'</i>	<i>Lilas à petites feuilles</i>
Syringa	patula	Lilas de
Syringa	vulgaris	Lilas commun
<i>Tamarix</i>	<i>tetrandra</i>	<i>Tamaris à quatre étamines</i>
Taxodium	distichum	Cyprès chauvre
Taxus	baccata	If commun
Taxus	baccata 'Fastigiata'	If d'Irlande, If fastigié
<i>Taxus</i>	<i>cuspidata f. nana</i>	<i>If du Japon nain</i>
Taxus	x media 'Hicksii'	If
Thuja	occidentalis	Thuya, Arbre de paradis, Thuya occidental
<i>Thujopsis</i>	<i>dolabrata</i>	<i>Thuya jiba</i>
Tilia	cordata	Tilleul à petites feuilles
Tilia	platyphyllos	Tilleul à grandes feuilles, Tilleul de Hollande
Tsuga	canadensis	Sapin ciguë, Sapin du Canada
Tsuga	mertensiana 'Glauca'	Tsuga des montagnes
Ulex	europaeus	Ajonc d'Europe
Ulmus	glabra	Orme blanc, Orme de montagne
Ulmus	x hollandica 'Wredei'	Orme de Hollande
Ulmus	minor 'Jacqueline Hillier'	Orme champêtre, Ormeau
Vaccinium	corymbosum	Myrtillier américain
Vaccinium	myrtillus	Myrtillier
<i>Vaccinium</i>	<i>vitis-idaea</i>	<i>Airelle rouge</i>
Viburnum	x bodnantense	Viorne d'hiver
Viburnum	x burkwoodii	Viorne de Burkwood
Viburnum	carlesii	Viorne de Carles
<i>Viburnum</i>	<i>davidii</i>	<i>Viorne de David</i>
Viburnum	lantana	Viorne lantane
Viburnum	opulus	Viorne obier
<i>Viburnum</i>	<i>plicatum</i>	<i>Viorne de Chine</i>
Viburnum	Cultivars 'Pragense'	Viorne
Viburnum	rhytidophyllum	Viorne à feuilles ridées
Vitex	agnus-castus	Gattilier, Arbre au poivre
Vitis	coignetiae	Vigne de Coignet, Vigne du Japon
Weigela	Cultivars	Weigelia
<i>Wisteria</i>	<i>floribunda</i>	<i>Glycine du Japon</i>
Wisteria	sinensis	Glycine de Chine
Zenobia	pulverulenta	Zénobia, Muguet en arbre

Liste des plantes 101 du module n° 101 "Connaissance et utilisation des plantes II"

Noms botanique: Plantes en pots, fleurs coupées, plantes en bacs, plantes à massifs selon: "Zander" Dictionnaire des noms des plantes, 18^{ème} édition 2008
 Plantes vivaces selon: "Liste de noms des plantes vivaces, international standard, 2005-2010"
 Ligneuses selon: "Liste de noms des plantes ligneuses, International standard ENA, 2005-2010"

4. Plantes à massifs (total 60 plantes)

Abutilon	x hybridum	Abutilon, Lanterne chinoise
Ageratum	houstonianum	Agérate
Ajuga	reptans	Bugle rampante
Alternanthera	ficoidea	Alternanthere, Feuille de perroquet
Antirrhinum	majus	Gueule-de-loup, Muflier
Argyranthemum	frutescens	Anthémis
Begonia	Cult. Semperflorens-Cultorum-Grp.	Bégonia à massif
Begonia	Cultivars Tuberhybrida-Grp.	Bégonia tubéreux
Bellis	perennis	Pâquerette
Bidens	ferulifolia	Bident
Brassica	oleracea var. acephala	Chou d'ornement, Chou décoratif
Calendula	officinalis	Souci
Callistephus	chinensis	Reine-marguerite
Calluna	vulgaris	Bruyère à balai, Callune
Canna	indica	Balisier, Canna
Ceratostigma	plumbaginoides	Dentelaire bleue
Cleome	hassleriana	Cléome
Cuphea	ignea	Cuphée, Fleur-cigarette
Dahlia	Cultivars	Dahlia
Erica	gracilis	Erica d'hiver
Erysimum	x allionii	Vélar, Giroflée
Euryops	athanasiae	Marguerite dorée, Marguerite du Cap
Fragaria	x ananassa	Fraisier des quatre saisons, Fraisier de jardin
Fuchsia	Cultivars	Fuchsia
Fuchsia	fulgens	Fuchsia
Gaultheria	procumbens	Gaultheria, Gaulthérie du Canada, Thé des bois
Gazania	Cultivars	Gazanie
Helianthus	annuus	Tournesol, Soleil
Helichrysum	petiolare	Immortelle
Heuchera	x brizoides	Heuchère, Désespoir du peintre
Impatiens	Cultivars Neuguinea-Grp.	Impatiens Nouvelle-Guinée
Impatiens	walleriana	Impatiens, Buveuse
Lantana	camara	Lantana, Lantanier
Lobelia	erinus	Lobelia
Lobularia	maritima	Alysson, Alysse annuelle
Lysimachia	nummularia	Lysimaque nummulaire, Herbe aux écus
Myosotis	sylvatica	Myosotis des bois, Ne m'oubliez-pas
Nicotiana	x sanderae	Tabac d'ornement
Osteospermum	ecklonis	Etoile polaire, Marguerite du Cap
Pelargonium	Cultivars Peltatum-Grp.	Géranium lierre
Pelargonium	Cultivars Zonale-Grp.	Pélargonium zonale, Géranium zonale
Petunia	x atkinsiana	Pétunia
Pilea	microphylla	Piléa à petites feuilles, Plante au feu d'artifice
Plectranthus	forsteri 'Marginatus'	Germaine
Ricinus	communis	Ricin
Rudbeckia	hirta var. hirta	Rudbeckia
Salvia	farinacea	Sauge farineuse
Salvia	splendens	Sauge écarlate
Santolina	chamaecyparissus	Santoline petit cyprès
Sanvitalia	procumbens	Sanvitalia, Bouton de hussard
Scaevola	saligna	Scaevola
Sedum	sieboldii	Sedum, Orpin

Liste des plantes 101 du module n° 101 "Connaissance et utilisation des plantes II"

Noms botanique: Plantes en pots, fleurs coupées, plantes en bacs, plantes à massifs selon: "Zander" Dictionnaire des noms des plantes, 18^{ème} édition 2008
 Plantes vivaces selon: "Liste de noms des plantes vivaces, international standard, 2005-2010"
 Ligneuses selon: "Liste de noms des plantes ligneuses, International standard ENA, 2005-2010"

4. Plantes à massifs (suite)

Senecio	cineraria	Cinénaire maritime, Sénéçon bicolore
Skimmia	japonica subsp. japonica	Skimmia du Japon
Tagetes	patula	Tagète à petites fleurs, Œillet d'Inde, Rose d'Inde
Thunbergia	alata	Susanne aux yeux noirs, Thunbergie
Verbena	Cultivars	Verveine des jardins
Viola	cornuta	Violette cornue, Pensée cornue
Viola	x wittrockiana	Pensée
Zinnia	elegans	Zinnia

5. Plantes en pot, fleurs coupées (total 30 plantes)

Adiantum	raddianum	Capillaire, Cheveu de Vénus
Anthurium	scherzerianum	Anthurium, Anthurie, Fleur de corail
Asparagus	densiflorus	Asperge d'ornement
Begonia	Cultivars Elatior-Grp.	Bégonia élatior, Bégonia d'appartement
Begonia	Cultivars Rex-Cultorum-Grp.	Bégonia rex, Bégonia à feuillage ornemental
Chamaedorea	elegans	Palmier de montagne
Chlorophytum	comosum	Herbe vaudoise, Phalangère
Chrysanthemum	x grandiflorum	Chrysanthème
Cissus	rhombifolia	Vigne d'appartement, Liane du voyageur
Codiaeum	variegatum var. variegatum	Croton
Cyclamen	persicum	Cyclamen de Perse, Cyclamen des fleuristes
Dianthus	caryophyllus	Œillet
Dieffenbachia	seguine	Dieffenbachia
Dracaena	fragrans	Dragonnier d'Afrique tropicale
Dracaena	reflexa var. angustifolia	Dragonnier de Madagascar
Epipremnum	aureum	Epipremnum, Scindapsus, Pothos
Euphorbia	pulcherrima	Poinsettia, Etoile de Noël
Ficus	benjamina	Ficus à petites feuilles, Figuier
Ficus	pumila	Ficus rampant, Figuier
Gerbera	Cultivars	Gerbera
Hydrangea	macrophylla	Hortensia à grandes feuilles
Kalanchoe	blossfeldiana	Kalanchoe
Monstera	deliciosa 'Borsigiana'	Philodendron
Nephrolepis	exaltata	Fougère d'appartement, Néphrolépis
Phalaenopsis	Cultivars	Orchidée-papillon
Primula	Cultivars	Primevère
Rhododendron	simsii	Azalée d'appartement
Saintpaulia	ionantha	Saintpaulia, Violette du Cap, Violette d'Usumbara
Schefflera	arboricola	Schefflera
Yucca	elephantipes	Yucca d'appartement

Module no 103 Calculation

Conditions recommandées

Le module est ouvert à toutes les personnes désireuses d'approfondir leurs connaissances en matière de calcul des coûts en horticulture, qui sont titulaires d'un certificat de capacité ou de qualifications équivalentes et justifiant d'au moins deux ans d'expérience professionnelle en horticulture après l'apprentissage.

Compétences

Les diplômés sont capables de calculer les coûts des produits et des prestations de services horticoles.

Ils savent utiliser ce calcul comme instrument de gestion de leur entreprise.

Contrôle des compétences

Examen écrit. Résoudre des exercices et des cas de figure.

Evaluer et expliquer les solutions.

Niveau

Savoir mettre en pratique de façon autonome.

Objectifs de formation

Etre en mesure de:

1. Décrire l'importance du calcul des coûts pour une gestion optimale de l'entreprise.
2. Enumérer et appliquer les bases de calcul des coûts.
3. Expliquer les notions fondamentales du calcul des coûts.
4. Appliquer différentes méthodes de calcul des coûts.

Reconnaissance

Examen professionnel fédéral supérieur:

Paysagiste, conducteur de travaux

Examens partiels

Horticulteur, chef de cultures

Durée

3 ans

Durée d'enseignement

Durée d'enseignement:

80 heures

Etude personnelle:

60 heures

Total:

140 heures

Module no 103 Calculation

Objectifs de formation, objectifs de formation détaillés

Remarque: les indications mentionnées ci-dessous en lettres normales viennent compléter ou préciser les *objectifs de formation figurant en italique dans la description du module*. Lorsque rien d'autre n'est prévu, les *objectifs de formation figurant dans la description du module* sont applicables de manière globale.

1. *Décrire l'importance du calcul des coûts pour une gestion optimale de l'entreprise.*
2. *Enumérer et appliquer les bases de calcul des coûts.*
3. *Expliquer les notions fondamentales du calcul des coûts.*

Calcul d'achat/de vente	Comptabilité analytique
Prix d'achat brut	Coûts réels
Prix d'achat	Recettes/dépenses
Produit net de la vente	Coûts/produits resp. prestations
Prix de vente brut	Charges directes/frais généraux
Bénéfice brut/marge commerciale	Coûts fixes/variables
Calcul par division	Coûts standard
Calcul des coûts additionnels	Coûts moyens/marginaux
Calcul de la marge sur coûts variables	Coûts de production
Marge sur coûts variables	Prix de revient
Seuil de rentabilité	Calcul des coûts complets/partiels
Calcul des investissements	Calcul du coût de revient prévisionnel/réel
Formes d'investissements	Décompte d'exploitation (DE)
Durée de vie économique	Genre/centre/support de coûts
Taux d'intérêt	Taux de frais généraux
Produit de la liquidation	Rémanence des coûts
Cash-flow	Coûts fixes par paliers

4. *Appliquer différentes méthodes de calcul des coûts.*

Elaborer des bases de calcul:

- Prix d'achat: matériel
 plantes
 prestations de tiers
- Coûts de la main-d'œuvre
- Frais d'inventaire (p. ex. frais de machines)

Appliquer des méthodes de calcul des coûts:

- Calcul par division (sans coefficients d'équivalence)
- Calcul des coûts additionnels (calcul du prix de vente/d'offre)
- Calcul de la marge sur coûts variables
- Calcul du seuil de rentabilité
- Calcul statique d'investissement

Module no 101 Connaissance et utilisation des plantes II

Conditions recommandées

Maîtriser les connaissances des plantes selon la «liste des plantes 12.1 du module no 12».

Compétences

Les diplômés sont capables de reconnaître les plantes figurant sur la «liste des plantes du module no 101» en vigueur et d'évaluer leur emplacement et leur état de développement. Ils savent utiliser ces plantes en tenant compte de leurs spécificités et de la situation et renseigner les clients sur leur valeur décorative, leur utilité et sur les soins au départ à leur apporter.

Contrôle des compétences

Examen écrit. Dénommer les plantes et résoudre les exercices.

Niveau

Savoir mettre en pratique de façon autonome.

Objectifs de formation

Etre en mesure de:

1. Reconnaître les plantes d'après la «liste des plantes 101» dans leur qualité usuelle de commercialisation à l'aide de plantes entières ou de parties de plantes et les désigner par leur nom botanique et leur nom commun (liste: voir «Remarques» ci-dessous).
2. Fournir des renseignements sur les propriétés des plantes et sur les exigences d'emplacement.
3. Dans des situations données, juger si les plantes conviennent pour l'utilisation mentionnée.

Reconnaissance

Examen professionnel fédéral supérieur:
Examen partiel

Paysagiste, conducteur de travaux

Durée

3 ans

Durée d'enseignement

Durée d'enseignement:	60 heures
Etude personnelle:	<u>60 heures</u>
Total:	120 heures

Remarques

A ce niveau, la «liste des plantes 101» sert de base pour la connaissance des plantes. Les plantes de la liste susmentionnée représentent au moins 90% du champ de l'examen.

Module no 102 Organisation de chantiers

Conditions recommandées

Etre titulaire du brevet fédéral de contremaître jardinier type «Paysagiste» ou type «Spécialiste d'entretien des espaces verts/en entretien de cimetières» et avoir passé avec succès les examens de fin de modules no 16, 17 et 18 ou type «Spécialiste en jardins naturels» et avoir passé avec succès les examens de fin de modules no 15 et 16.

Compétences

Les diplômés sont capables de planifier et de diriger toutes les opérations sur un chantier. Ils savent effectuer les tâches administratives inhérentes au chantier.

Contrôle des compétences

Examen écrit. Résoudre des exercices et des cas de figure.
Evaluer et expliquer les solutions.

Niveau

Savoir mettre en pratique de façon autonome.

Objectifs de formation

Etre en mesure de:

1. Consulter les droits et les obligations des parties prenantes aux contrats d'entreprise/mandats dans les prescriptions et les normes juridiques appropriées et décrire leur mise en œuvre.
2. Préparer les travaux/processus de travail.
3. Surveiller et analyser le déroulement des opérations sur le lieu de travail.
4. Surveiller et/ou effectuer les tâches administratives inhérentes au chantier.
5. Expliquer les régimes de garantie et décrire leur application.

Reconnaissance

Examen professionnel fédéral supérieur: Paysagiste, conducteur de travaux
Examen partiel

Durée

3 ans

Durée d'enseignement

Durée d'enseignement:	80 heures
Etude personnelle:	<u>60 heures</u>
Total:	140 heures

Module no 102 Organisation de chantiers

Objectifs de formation, objectifs de formation détaillés

Remarque: les indications mentionnées ci-dessous en lettres normales viennent compléter ou préciser les *objectifs de formation figurant en italique dans la description du module*. Lorsque rien d'autre n'est prévu, les *objectifs de formation figurant dans la description du module* sont applicables de manière globale.

1. *Consulter les droits et les obligations des parties prenantes aux contrats d'entreprise/mandats dans les prescriptions et les normes juridiques appropriées et décrire leur mise en œuvre.*
 - CC
 - CO
 - Loi sur la protection de l'environnement LPE
 - SIA 118 et 318
2. *Préparer les travaux/processus de travail.*
 - Etablir et argumenter les programmes de travail.
 - Enumérer les documents et les moyens nécessaires et justifier leur acquisition.
3. *Surveiller et analyser le déroulement des opérations sur le lieu de travail.*
 - Sécurité au travail
 - Exigences
 - Technique professionnelle
 - Délais, calendrier
 - Finances
4. *Surveiller et/ou effectuer les tâches administratives inhérentes au chantier.*
 - Etablissement de rapports
 - Journal de chantier
 - Notes d'entretien
 - Offres complémentaires
 - Mise à jour des plans
 - Avis
 - Métrés
 - Réceptions des travaux
5. *Expliquer les régimes de garantie et décrire leur application.*
 - Expliquer le concept et ses conséquences
 - Expliquer les différentes formes de prestations de garantie (banque, assurance, prestation en espèces)

Module no 104 Offres et décomptes

Conditions recommandées

Etre titulaire du brevet fédéral de contremaître jardinier type «Paysagiste» ou type «Spécialiste d'entretien des espaces verts/en entretien de cimetières» et avoir passé avec succès les examens de fin de modules no 16, 17 et 18 ou type «Spécialiste en jardins naturels» et avoir passé avec succès les examens de fin de modules no 15 et 16.

Compétences

Les diplômés sont capables d'offrir, de surveiller et de facturer des travaux horticoles de manière efficace sur le plan économique.
Ils savent établir et interpréter des devis descriptifs, des calculs de coûts prévisionnels et des calculs rétrospectifs, ainsi que des facturations relatives à leurs objets.

Contrôle des compétences

Examen écrit. Résoudre des exercices et des cas de figure.
Evaluer et expliquer les solutions.

Niveau

Savoir mettre en pratique de façon autonome.

Objectifs de formation

Etre en mesure de:

1. Créer des devis CAN et descriptifs individuels.
2. Déterminer des prix d'offres.
3. Elaborer des offres.
4. Etablir des contrats d'entreprise/confirmations de commandes.
5. Etablir des factures partielles.
6. Etablir des décomptes.
7. Etablir et analyser des calculs rétrospectifs.
8. Consulter les dispositions appropriées dans les prescriptions et les normes juridiques pertinentes et de décrire leur mise en œuvre.
9. Calculer la taxe sur la valeur ajoutée.

Reconnaissance

Examen professionnel fédéral supérieur: Paysagiste, conducteur de travaux
Examen partiel

Durée

3 ans

Durée d'enseignement:

Durée d'enseignement:	120 heures
Etude personnelle:	<u>80 heures</u>
Total:	200 heures

Module no 104 Offres et décomptes

Objectifs de formation, objectifs de formation détaillés

Remarque: les indications mentionnées ci-dessous en lettres normales viennent compléter ou préciser les *objectifs de formation figurant en italique dans la description du module*. Lorsque rien d'autre n'est prévu, les *objectifs de formation figurant dans la description du module* sont applicables de manière globale.

1. *Créer des devis CAN et descriptifs individuels.*
 - Pour travaux horticoles
 - Selon CAN 181 à 186 ou personnalisés
 - Présenter un avant-métré sur la base de plans
 - Les établir à l'aide d'un outil électronique et «manuellement»
2. *Déterminer des prix d'offres.*
 - Les établir sur la base des chiffres des calculs de coûts prévisionnels
3. *Elaborer des offres.*
 - Feuille de garde, conditions de paiement incluses
 - Conditions préalables
 - Devis descriptif, prix
 - Informations au sujet de l'ordonnance sur les soumissions
4. *Etablir des contrats d'entreprise/confirmations de commandes.*
 - Expliquer l'utilisation des formulaires Jardin Suisse et SIA en matière de contrat d'entreprise
5. *Etablir des factures partielles.*
 - Enumérer les différents processus, expliquer leurs avantages/inconvénients
 - Etablir des factures partielles/d'acompte avec pièces justificatives
6. *Etablir des décomptes.*
 - Régie
 - Prix unitaires
 - Prix globaux (globaux, forfaitaires)
 - Renchérissement
 - Contrats avec prix indicatifs
7. *Etablir et analyser les calculs rétrospectifs.*
 - Chacune des positions (au niveau technique et financier)
 - Ensemble des commandes
 - Enumérer et justifier les frais accessoires de construction
 - Tirer des conclusions
8. *Consulter les dispositions appropriées dans les prescriptions et les normes juridiques pertinentes et de décrire leur mise en œuvre.*
 - CO
 - SIA 118
 - SIA 118 - 318
 - SIA 318 (édition 1988)
9. *Calculer la taxe sur la valeur ajoutée.*

Relative aux commandes.

Module no 105 Bases de la création de jardins, histoire et culture des jardins

Conditions recommandées

Etre titulaire du brevet fédéral de contremaître jardinier type «Paysagiste», «Spécialiste d'entretien des espaces verts», «Spécialiste en entretien de cimetières» ou «Spécialiste en jardins naturels».

Compétences

Les diplômés sont capables de développer, de constituer et de présenter des projets et des avant-projets adaptés aux clients.

Ils savent présenter, dans leurs grandes lignes, l'histoire et la culture des jardins.

Contrôle des compétences

Examen écrit. Résoudre et présenter des exercices et des cas de figure.

Evaluer et expliquer les solutions.

Niveau

Savoir mettre en pratique de façon autonome.

Objectifs de formation

Etre en mesure de:

1. Expliquer les démarches en matière de conseils à la clientèle et de définition des besoins.
2. Esquisser des idées d'aménagement.
3. Expliquer et utiliser les principes fondamentaux du paysagisme.
4. Expliquer et utiliser la conception, le graphisme et les signes conventionnels des plans.
5. Etablir des avant-projets.
6. Expliquer le développement de la culture des jardins.
7. Définir les tendances actuelles en matière de jardins.

Reconnaissance

Examen professionnel fédéral supérieur: Paysagiste, conducteur de travaux

Examen partiel

Durée

3 ans

Durée d'enseignement

Durée d'enseignement: 70 heures

Etude personnelle: 30 heures

Total: 100 heures

Module no 105 Bases de la création de jardins, histoire et culture des jardins

Objectifs de formation, objectifs de formation détaillés

Remarque: les indications mentionnées ci-dessous en lettres normales viennent compléter ou préciser les *objectifs de formation figurant en italique dans la description du module*. Lorsque rien d'autre n'est prévu, les *objectifs de formation figurant dans la description du module* sont applicables de manière globale.

1. *Expliquer les démarches en matière de conseils à la clientèle et de définition des besoins.*
2. *Esquisser des idées d'aménagement.*
 - Plan et perspectives
 - Hauteurs proportionnées et modulations de terrain
3. *Expliquer et utiliser les principes fondamentaux du paysagisme.*
 - Idées d'aménagement
 - Possibilités d'utilisation (profil d'exigences du jardin)
 - Forme
 - Proportions
 - Structure
 - Espace
 - Couleurs
 - Période
4. *Expliquer et utiliser la conception, le graphisme et les signes conventionnels des plans.*
5. *Etablir des avant-projets.*
 - Matérialiser
 - Evaluer les coûts
6. *Expliquer le développement de la culture des jardins.*
 - De l'Antiquité à nos jours
 - Expliquer dans les grandes lignes
7. *Définir les tendances actuelles en matière de jardins.*

Module no 106 Technique de planification

Conditions recommandées

Etre titulaire du brevet fédéral de contremaître jardinier type «Paysagiste» ou type «Spécialiste d'entretien des espaces verts/en entretien de cimetières» et avoir passé avec succès les examens de fin de modules no 16, 17 et 18 ou type «Spécialiste en jardins naturels» et avoir passé avec succès l'examen de fin de module no 16.

Compétences

Les diplômés sont capables de développer, de présenter et de documenter des plans d'avant-projet/de projet, d'exécution, détaillés et de coupe.

Contrôle des compétences

Résoudre des exercices et des cas de figure.
Evaluer et expliquer les solutions.

Niveau

Savoir mettre en pratique de façon autonome.

Objectifs de formation

Etre en mesure de:

1. Planifier et dimensionner des constructions de jardins.
2. Expliquer l'évacuation des eaux des biens-fonds.
3. Définir et justifier l'évacuation des eaux de surface.
4. Présenter des installations/constructions spéciales (avant-projet).
5. Calculer des volumes de terre.
6. Expliquer les pratiques en matière de questions de statique.
7. Etablir des plans de situation.
8. Etablir des plans d'exécution sur la base d'avant-projets/de projets.
9. Etablir des coupes du terrain et des plans détaillés.
10. Consulter les dispositions appropriées dans les prescriptions et les normes juridiques pertinentes et de décrire leur mise en œuvre.

Reconnaissance

Examen professionnel fédéral supérieur: Paysagiste, conducteur de travaux
Examen partiel

Durée

3 ans

Durée d'enseignement

Durée d'enseignement:	100 heures
Etude personnelle:	<u>80 heures</u>
Total:	180 heures

Module no 106 Technique de planification

Objectifs de formation, objectifs de formation détaillés

Remarque: les indications mentionnées ci-dessous en lettres normales viennent compléter ou préciser les *objectifs de formation figurant en italique dans la description du module*. Lorsque rien d'autre n'est prévu, les *objectifs de formation figurant dans la description du module* sont applicables de manière globale.

1. *Planifier et dimensionner des constructions de jardins.*
 - Chemins
 - Places
 - Escaliers
 - Murs, etc.
2. *Expliquer l'évacuation des eaux des biens-fonds.*
 - Canalisations
 - Retenues d'eau, etc.
3. *Définir et justifier l'évacuation des eaux de surface.*
4. *Présenter des installations/constructions spéciales (avant-projet).*
 - Constructions: construction en bois/métalliques
5. *Calculer des volumes de terre.*
 - Excavations
 - Remblais
 - Déblais
6. *Expliquer les pratiques en matière de questions de statique.*
 - Expliquer et utiliser des calculs statiques simples
7. *Etablir des plans de situation.*
 - Utilisation du système CAO: importation et exportation de données
8. *Etablir des plans d'exécution sur la base d'avant-projets/de projets.*
 - Utilisation du système CAO: importation et exportation de données
 - Jardins de maisons familiales, de maisons mitoyennes et de maisons locatives
 - Petits groupes d'habitations
 - Aires de jeux pour enfants
 - Végétalisation des toits et des façades
9. *Etablir des coupes du terrain et des plans détaillés.*
 - Utilisation du système CAO: importation et exportation de données
 - Pour constructions de jardins
10. *Consulter les dispositions appropriées dans les prescriptions et les normes juridiques pertinentes et de décrire leur mise en œuvre.*
 - Règlements sur les constructions (communes, cantons)
 - Directives bpa
 - Directives VSA Evacuation des eaux des biens-fonds
 - SIA 400, etc.

Module no 107 Concepts de plantation, programmes d'entretien

Conditions recommandées

Etre titulaire du brevet fédéral de contremaître jardinier type «Paysagiste», «Spécialiste d'entretien des espaces verts», «Spécialiste en entretien de cimetières» ou «Spécialiste en jardins naturels».

Avoir passé avec succès l'examen de fin de module no 101 «Connaissance et utilisation des plantes II».

Compétences

Les diplômés sont capables de développer, de présenter, de documenter et de mettre en œuvre des concepts de plantation et des programmes d'entretien.

Contrôle des compétences

Examen écrit. Résoudre des exercices et des cas de figure.

Evaluer et expliquer les solutions.

Niveau

Savoir mettre en pratique de façon autonome.

Objectifs de formation

Etre en mesure de:

1. Conseiller les clients sur les plantations et de cerner leurs besoins spécifiques.
2. Développer et de formuler des concepts de plantation adaptés à la situation.
3. Elaborer des programmes de plantation et des listes de plantes.
4. Calculer les coûts de plantation.
5. Décrire l'évolution des plantations au cours du temps.
6. Déterminer les objectifs pour l'évolution de la végétation et de formuler les objectifs d'entretien consécutifs.
7. Etablir et expliquer les programmes d'entretien.
8. Organiser et surveiller l'évolution des plantations et le déroulement de l'entretien.

Reconnaissance

Examen professionnel fédéral supérieur:

Paysagiste, conducteur de travaux

Examen partiel

Durée

3 ans

Durée d'enseignement

Durée d'enseignement:

60 heures

Etude personnelle:

30 heures

Total:

90 heures

Module n107 Concepts de plantation, programmes d'entretien

Objectifs de formation, objectifs de formation détaillés

Remarque: les indications mentionnées ci-dessous en lettres normales viennent compléter ou préciser les *objectifs de formation figurant en italique dans la description du module*. Lorsque rien d'autre n'est prévu, les *objectifs de formation figurant dans la description du module* sont applicables de manière globale.

1. *Conseiller les clients sur les plantations et de cerner leurs besoins spécifiques.*
2. *Développer et de formuler des concepts de plantation adaptés à la situation.*
 - Pour maisons familiales, groupes d'habitations, espaces publics, etc.
 - Thèmes
 - Affectation
 - Fonction
 - Propriétés des plantes
 - Frais, etc.
3. *Elaborer des programmes de plantation et des listes de plantes.*
 - Utilisation du système CAO
 - Détermination des coûts en conformité avec le budget
 - Organiser et définir l'achat des plantes
4. *Calculer les coûts de plantation.*
5. *Décrire l'évolution des plantations au cours du temps.*
 - Succession et habitus
 - Influence de l'emplacement, de l'utilisation, de l'entretien, etc.
6. *Déterminer les objectifs pour l'évolution de la végétation et de formuler les objectifs d'entretien consécutifs.*
7. *Etablir et expliquer les programmes d'entretien.*
 - Utilisation du système CAO
 - Description des domaines d'entretien
 - Détermination des mesures d'entretien sur le plan temporel et du contenu
8. *Organiser et surveiller l'évolution des plantations et le déroulement de l'entretien.*