

# AGENDA DES FORMATIONS NATURE ACADEMY



## SEPTEMBRE

1	
2	
3	
4	
5	<b>ECOLOGIE URBAINE</b> Gestion du frelon asiatique
6	
7	
8	
9	
10	<b>GESTION INTÉGRÉE DES EAUX PLUVIALES</b> et végétalisation des ouvrages de GIEP
11	
12	<b>PESTICIDES ET GESTION INTÉGRÉE</b> Législation
13	
14	
15	
16	
17	<b>ECOLOGIE URBAINE</b> Introduction à la botanique et aux écosystèmes urbains
18	
19	
20	<b>ECOLOGIE URBAINE</b> Soutien aux pollinisateurs sauvages
21	
22	
23	
24	<b>GESTION ECOLOGIQUE - Terrain</b> Prairies fleuries : mise en place, entretien...
25	<b>GESTION ECOLOGIQUE - Terrain</b> Préparation du sol et semis des zones enherbées
26	<b>ECOLOGIE URBAINE</b> Insectes, maladies et ravageurs des plantes
27	
28	
29	
30	

## OCTOBRE

1	<b>CBS+ RENATURE - FORMATION À L'OUTIL</b> Utilisation en diagnostique et conception (Bâti et espaces verts)
2	<b>PESTICIDES ET GESTION INTÉGRÉE</b> Utilisation pratique du matériel pour produits phyto sanitaires
3	<b>URBANISME ET BIODIVERSITE</b> Introduction et enjeux de la biodiversité liés au bâti – Dispositifs végétalisés et d'accueil de la faune
4	<b>GESTION ECOLOGIQUE - TERRAIN</b> Conception architecturale de massifs floraux <b>GESTION ECOLOGIQUE</b> des espaces verts : concept général, aperçu des techniques, réflexion, planification et mise en oeuvre
5	
6	
7	<b>PESTICIDES ET GESTION INTÉGRÉE - EN LIGNE</b> Législation des parcs et jardins
8	<b>CBS+ RENATURE - FORMATION À L'OUTIL</b> Utilisation par les administrations et autorités délivrantes
9	<b>GESTION ECOLOGIQUE - TERRAIN</b> Méthodes de taille : massifs, buissons et haies
10	
11	<b>PESTICIDES ET GESTION INTÉGRÉE</b> Dangers et Risques + Bonnes pratiques Phytosanitaires
12	
13	
14	
15	<b>GESTION ECOLOGIQUE - EN LIGNE</b> Principes de gestion écologique
16	<b>GESTION ECOLOGIQUE</b> Introduction à la gestion écologique pour le personnel terrain <b>PESTICIDES ET GESTION INTÉGRÉE</b> Législation - NL
17	<b>PESTICIDES ET GESTION INTÉGRÉE</b> Lutte intégrée contre les bioagresseurs des cultures
18	<b>GESTION DE L'ARBRE EN VILLE</b> Introduction générale à la biologie, la physiologie et l'anatomie des végétaux ligneux
19	
20	
21	
22	<b>GESTION DE L'ARBRE EN VILLE</b> Introduction aux champignons : de la théorie à la pratique
23	<b>Pesticides et gestion intégrée</b> Connaissance et utilisation des produits phytosanitaires - NL
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	





# AGENDA DES FORMATIONS | NATURE ACADEMY

## NOVEMBRE

1	
2	
3	
4	
<b>5</b>	<b>GESTION DE L'ARBRE EN VILLE</b> Plantation d'arbres d'avenir en espace contraint : Théorie
<b>6</b>	<b>GESTION DE L'ARBRE EN VILLE</b> Plantation d'arbres d'avenir en espace contraint : Théorie <b>PESTICIDES ET GESTION INTÉGRÉE</b> Dangers et Risques + Bonnes pratiques phytosanitaires - NL
7	
<b>8</b>	<b>PESTICIDES ET GESTION INTÉGRÉE</b> Connaissance et utilisation des produits phytosanitaires
9	
10	
11	
<b>12</b>	<b>ÉCOLOGIE URBAINE</b> Présentation des "solutions fondées sur la nature" et la végétalisation urbaine
<b>13</b>	<b>PESTICIDES ET GESTION INTÉGRÉE</b> Lutte intégrée contre les bioagresseurs - NL <b>GESTION ÉCOLOGIQUE</b> Plantes exotiques envahissantes (invasives) : reconnaissance et gestion
14	
<b>15</b>	<b>GESTION ÉCOLOGIQUE</b> Gestion circulaire et revalorisation des déchets végétaux <b>GESTION DE L'ARBRE EN VILLE</b> Plantation d'arbres d'avenir en espace contraint : terrain
16	
17	
18	
<b>19</b>	<b>URBANISME ET BIODIVERSITÉ</b> Entretien des façades et toitures végétalisées
20	
<b>21</b>	<b>GESTION ÉCOLOGIQUE</b> Gestion intégrée des adventices et désherbage non chimique
<b>22</b>	<b>GESTION DE L'ARBRE EN VILLE</b> Plantation d'arbres d'avenir en espace contraint: pépinière
23	
24	
25	
<b>26</b>	<b>GESTION ÉCOLOGIQUE</b> Gestion du rat en ville
27	
<b>28</b>	<b>GESTION DE L'ARBRE EN VILLE</b> Diagnostic ontogénique des arbres et tailles : théorie + terrain
<b>29</b>	<b>GESTION DE L'ARBRE EN VILLE</b> Diagnostic ontogénique des arbres et tailles : théorie + terrain
30	

## DÉCEMBRE

1	
2	
3	
<b>4</b>	<b>GESTION ÉCOLOGIQUE</b> Vergers : sélection, planification,...
<b>5</b>	<b>URBANISME ET BIODIVERSITÉ</b> Rénovation respectueuse de la faune du bâti et de ses abords
<b>6</b>	<b>PESTICIDES ET GESTION INTÉGRÉE</b> Biocides - introduction générale
7	
8	
9	
10	
<b>11</b>	<b>GESTION ÉCOLOGIQUE - TERRAIN</b> Vergers : plantation, taille, entretien
<b>12</b>	<b>ÉCOLOGIE URBAINE</b> Gestion des haies et des prairies - aménagement et entretien
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	

