

# AGENDA DES FORMATIONS - NATURE ACADEMY



## JANVIER

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
<b>19</b>	<b>PESTICIDES ET GESTION INTÉGRÉE</b> Législation
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
<b>30</b>	<b>PESTICIDES ET GESTION INTÉGRÉE</b> Législation - <b>NL</b> Connaissance et utilisation des produits phytosanitaires - <b>NL</b>
31	

## FEVRIER

<b>1</b>	<b>URBANISME ET BIODIVERSITE</b> Introduction et enjeux de la biodiversité liés au bâti (gestionnaire administratif)
2	
3	
4	
5	
<b>6</b>	<b>PESTICIDES ET GESTION INTÉGRÉE</b> Dangers et Risques + Les bonnes pratiques Phytosanitaires - <b>NL</b> Gestion & Lutte intégrée - <b>NL</b>
7	
<b>8</b>	<b>ÉCOLOGIE URBAINE</b> Gestion des haies et des prairies
<b>9</b>	<b>PESTICIDES ET GESTION INTÉGRÉE</b> Dangers et Risques + Les bonnes pratiques Phytosanitaires
10	
11	
12	
<b>13</b>	<b>GESTION ÉCOLOGIQUE</b> Introduction théorique à la gestion écologique pour le personnel de terrain
14	
<b>15</b>	<b>URBANISME ET BIODIVERSITE</b> Introduction et enjeux de la biodiversité liés au bâti (expert)
16	
17	
18	
19	
<b>20</b>	<b>ÉCOLOGIE URBAINE</b> Présentation des "solutions fondées sur la nature" et la végétalisation urbaine
21	
<b>22</b>	<b>GESTION ÉCOLOGIQUE</b> Alternatives aux pesticides : méthodes curatives et préventives contre les adventices, les insectes et autres animaux
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	

## MARS

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
<b>12</b>	<b>ÉCOLOGIE URBAINE</b> Insectes, maladies et ravageurs des plantes
13	
<b>14</b>	<b>PESTICIDES ET GESTION INTÉGRÉE</b> Biocides
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
<b>26</b>	<b>GESTION ÉCOLOGIQUE - TERRAIN</b> Méthodes de taille : massifs, buissons et haies
<b>27</b>	<b>PESTICIDES ET GESTION INTÉGRÉE</b> Connaissance et utilisation des produits phytosanitaires
<b>28</b>	<b>ÉCOLOGIE URBAINE</b> Soutien aux pollinisateurs sauvages
29	
30	
31	

# AGENDA DES FORMATIONS - NATURE ACADEMY



## AVRIL

1	
<b>2</b>	<b>GESTION ECOLOGIQUE - TERRAIN</b> Prairies fleuries : mise en place, entretien...
3	
<b>4</b>	<b>GESTION ECOLOGIQUE</b> des espaces verts: concept général, aperçu des techniques, réflexion, planification et mise en œuvre
5	
6	
7	
8	
<b>9</b>	<b>GESTION DE L'ARBRE EN VILLE</b> Diagnostic sanitaire des arbres
10	
<b>11</b>	<b>GESTION DE L'ARBRE EN VILLE</b> Diagnostic sanitaire des arbres
12	
13	
14	
15	
<b>16</b>	<b>GESTION INTÉGRÉE DES EAUX PLUVIALES</b> et végétalisation des GIEP
17	
18	
<b>19</b>	<b>GESTION ÉCOLOGIQUE</b> Gestion circulaire des déchets végétaux
20	
21	
22	
23	
<b>24</b>	<b>GESTION ECOLOGIQUE - TERRAIN</b> Méthodes de désherbage
<b>25</b>	<b>URBANISME ET BIODIVERSITE</b> Rénovation respectueuse de l'accueil de la faune
<b>26</b>	<b>PESTICIDES ET GESTION INTÉGRÉE</b> Gestion & Lutte intégrée
27	
28	
29	

## MAI

1	
2	
3	
4	
5	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
<b>14</b>	<b>GESTION DE L'ARBRE EN VILLE</b> Gestion des arbres en place en espace contraint
15	
<b>16</b>	<b>ÉCOLOGIE URBAINE</b> Introduction à la botanique et aux écosystèmes urbains
17	
18	
19	
20	
<b>21</b>	<b>GESTION ÉCOLOGIQUE</b> Ecrevisses invasives : identification et gestion
22	
<b>23</b>	<b>URBANISME ET BIODIVERSITE</b> Entretien des dispositifs d'accueil : les infrastructures végétales
24	
25	
26	
<b>27</b>	<b>GESTION ÉCOLOGIQUE</b> Ecrevisses invasives : identification et gestion - NL
<b>28</b>	<b>AGRICULTURE URBAINE</b> Bonne pratique d'agriculture urbaine & Luttés alternatives <b>GESTION ECOLOGIQUE - TERRAIN</b> Gestion et conception de massifs
29	
<b>30</b>	<b>GESTION ECOLOGIQUE</b> Formation aux sciences participatives en matière de biodiversité
31	

## JUIN

1	
2	
3	
<b>4</b>	<b>URBANISME ET BIODIVERSITE</b> Visites de projets de végétalisation du bâti
<b>5</b>	<b>GESTION ECOLOGIQUE - TERRAIN</b> Gestion des prairies de fauche
6	
7	
8	
9	
10	
<b>11</b>	<b>GESTION ECOLOGIQUE</b> Les plantes invasives : reconnaissance et leurs gestions
<b>12</b>	<b>PESTICIDES ET GESTION INTÉGRÉE</b> Utilisation pratique du matériel pour produits phyto sanitaires <b>GESTION ÉCOLOGIQUE</b> Ecrevisses invasives : identification et gestion
13	
14	
15	
16	
17	
<b>18</b>	<b>GESTION ECOLOGIQUE - TERRAIN</b> Gestion des invasives : terrain
<b>19</b>	<b>GESTION ÉCOLOGIQUE</b> Ecrevisses invasives : identification et gestion - NL
<b>20</b>	<b>GESTION ECOLOGIQUE - TERRAIN</b> Faune et flore au sein du maillage bleu
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	

### NOTES & TASKS

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

