

## PROGRAMME DE FORMATION

Intitulé de l'action	<b>POSE ET GESTION DES NICHOURS ARTIFICIELS MODULE 2 : CONNAISSANCES ET GESTION DES NICHOURS</b>
Public concerné, pré-requis, nombre	<p><b>Public concerné</b> : élagueurs, professionnels des espaces verts et des espaces naturelles (secteur fonction publique territoriale ou secteur privé)  <b>Zone géographique</b> : Région Auvergne-Rhône-Alpes  <b>Prérequis</b> : avoir suivi le module 1 « Grimper en sécurité » ou être arboriste qualifié  <b>Nombre de participants</b> : 8 personnes maximum par groupe</p>
Présentation générale (problématique, intérêt)	<p>Dans le cadre de leur mission sur les milieux naturels, forestiers ou dans les espaces verts, les élagueurs ou les professionnels de la maintenance sont amenés de plus en plus fréquemment à proposer et/ou à réaliser la pose et le suivi de nichours (oiseaux, chiroptères) sans pour autant avoir de compétences spécifiques dans ce domaine. Ce stage vise à améliorer les pratiques et à éviter les erreurs qui mettent en jeu l'efficacité de la démarche.          Cette formation a pour objectif principal de doter les bénéficiaires des connaissances nécessaires pour choisir et implanter de manière adaptée différents types de nichours en fonctions des espèces ciblées.</p>
Catégorie d'action (au sens de l'article L6313-1 du code du travail)	<p>Action d'adaptation et de développement des compétences des salariés          Action d'acquisition, d'entretien ou de perfectionnement des connaissances</p>
Objectifs	<p>Être capable de mobiliser des connaissances sur l'intérêt écologique des nichours artificiels pour communiquer          Être capable de différencier les principales caractéristiques et exigences des espèces cavernicoles, semi-cavernicoles, rapaces diurnes/nocturnes et des chauves-souris          Être capable de hisser et poser des nichours en prenant en compte les besoins spécifiques des espèces          Être capable d'assurer l'entretien et le suivi des nichours à rapaces et à chauve-souris</p>
Compétences / Capacités professionnelles visées	<p><b>Communication</b> : Développer et mobiliser les connaissances générales autour des nichours artificiels pour communiquer sur l'utilité écologique de la démarche  <b>Différenciation</b> : Acquérir les savoirs clés autour des principales espèces cavernicoles, semi-cavernicoles, rapaces diurnes/nocturnes et des chauves-souris pour faire des choix techniques pertinents  <b>Efficacité</b> : Assurer une pose durable de nichours en fonction des espèces attendues dans une approche optimisée de l'action  <b>Suivi</b> : Assurer les tâches courantes ou spécifiques de suivi adaptées aux nichours</p>
Durée & Dates	<p>Durée : 14 heures (2 jours consécutifs)          Horaires : 8h30-12h00 et 13h00-16h30          Dates : automne 2021</p>
Lieu	<p>MFR DE L'OUEST LYONNAIS          32b chemin de la Brossonnière          69280 SAINTE CONSORCE</p>