

Programme de la journée

Château de Villandry

8h30 - 9h00

Café d'accueil

Salle du marquis de Castellane

9h00 - 9h10

Introduction

Henri Carvalho, Propriétaire et gérant du château de Villandry

9h10 - 9h20

La politique de transfert de technologie de l'université de Tours

Loïc Vaillant, Président de l'université de Tours

9h20 - 9h30

Actions locales et régionales en matière d'environnement et de transfert de technologie

Jean Germain, Président de Tour(s) plus

9h30 - 9h50

Les produits phytosanitaires et la santé humaine

Michel Gagay, Directeur de l'Institut National de la Médecine Agricole

9h50 - 10h50

Ecophyto 2018 et lutte contre l'acarien jaune du tilleul

Jacques Auger, Directeur Scientifique du CETU Innophyt

Ingrid Arnault, Chef de projet du CETU Innophyt

10h50 - 11h05

Observer pour prévenir, prévenir pour éviter les traitements

Laurent Portuguez, Jardinier chef au château de Villandry

11h05 - 11h20

Un grand intérêt des visiteurs pour la protection biologique

Henri Carvalho, Propriétaire et gérant du château de Villandry

11h20 - 11h35

Echange avec la salle

Les jardins

11h35 - 12h35

Démonstration dans les jardins du château

Laurent Portuguez, Jardinier chef au château de Villandry

L'Orangerie

12h35 - 13h35

Déjeuner buffet

Transfert en bus vers Savonnières

Ville de Savonnières Place des Charmilles

14h10 - 14h20

Une démarche des services techniques à valoriser auprès des administrés et des labels touristiques

Bernard Lorigo, Maire de Savonnières

14h20 - 14h30

Les leviers et les freins liés au changement des pratiques

Pierre Gaudin, Responsable des services techniques de Savonnières

Pascale Boudesseul, Adjointe à la ville de Ballan-Miré

14h30 - 15h00

Les moyens de lutte contre l'acarien tisserand du tilleul

Ingrid Arnault, Chef de projet du CETU Innophyt

15h00 - 15h30

Echange avec la salle - Café

Transfert en bus vers Tours

Ville de Tours Salle Gentiana

16h00 - 16h10

Une démarche sur le long terme

Nadia Hamoudi, Adjointe à la ville de Tours en charge des Parcs et Jardins et de l'animation des parcs naturels

16h10 - 16h30

La protection biologique dans une démarche de gestion adaptée

Christine Chasseguet, Responsable du Service Parcs et Jardins de la ville de Tours

16h30 - 17h00

La galéruque de l'orme : une démarche scientifique pour une solution sur-mesure

Ingrid Arnault, Chef de projet du CETU Innophyt

Transfert en bus vers Villandry

Affranchir
au tarif
lettre

CETU INNOPHYT
Université de Tours
Parc Grandmont
37200 Tours

INSCRIPTION À LA FORMATION Vers une protection biologique des parcs et jardins

*Pour recevoir votre dossier d'inscription de formation courte,
merci de retourner ce bulletin dûment rempli à l'adresse ci-contre avant le 30 avril 2010.*

Nom :
Prénom :
Fonction :
E-mail :
Société :
Adresse postale :

Dossier d'inscription téléchargeable sur www.innophyt.univ-tours.fr
Inscription définitive après réception du dossier d'inscription et de l'accord de prise en charge par l'université.

Renseignements pratiques

Pour rejoindre le château de Villandry

Depuis Orléans, Blois, Chartres, en voiture :
A10 sortie n°24 (Joué-lès-Tours)
puis A85, direction Saumur, sortie n°8 (Villandry).

Depuis Bourges, Châteauroux, en voiture :
A85 sortie n°8 (Villandry).

Pour tout renseignement administratif

SUFÇO
Tél. : 02 47 36 81 31
E-mail : sufco@univ-tours.fr
www.univ-tours.fr/sufco

Pour tout renseignement technique

INNOPHYT
Tél. : 02 47 36 69 65
E-mail : innophyt@univ-tours.fr
www.innophyt.univ-tours.fr

Frais d'inscription : 60 €



Formation continue
professionnelle

Vers une protection biologique des parcs et jardins

11 mai 2010

Château de Villandry
Ville de Savonnières
Ville de Tours

4203 - Conception et réalisation BDC Publicité : 02 38 22 62 00



Région
Centre

PLAN CLIMAT
TOUR(S)PLUS



Villandry

TOURS

SAVONNIÈRES

UNIVERSITÉ
FRANÇOIS - RABELAIS
TOURS

INNOPHYT

INNOPHYT