



INTERCETEF NATIONAL

Les nouvelles technologies au service de la gestion forestière

27 et 28 septembre 2018

Jeudi 27 septembre 2018

A partir de 9h30 Accueil

- ❖ Lycée agricole de BAZAS – 2, avenue de la République – 33430 BAZAS (Gironde).
Tél. : 05.56.25.00.59. www.bazas.educagri.fr (voir plan d'accès joint)
- ❖ Café d'accueil.

10h00 - 10h30 Introduction et présentation des journées (amphithéâtre)

- ❖ Mot d'accueil des présidents
- ❖ Programme et déroulement de l'InterCetef

10h30 - 12h30 Gérer sa forêt (amphithéâtre)

- ❖ Découverte du nouveau site « La forêt bouge », un outil numérique au service de votre forêt
Grégoire Gonthier, CRPF Nouvelle Aquitaine, Carole Le Néna, CRPF Bretagne-Pays de la Loire
- ❖ Panorama des logiciels d'aide à la gestion forestière pour élaborer et suivre son plan simple de gestion
Michel Chartier, CNPF-IDF

12h30 - 14h00 Déjeuner (restaurant du lycée agricole)

14h00 – 18h00 Diagnostiquer en forêt (terrain)

Forêt Ecole des Agreaux – Fondation LESCOUZERE – Commune de Retjons (déplacement en bus)

- ❖ Atelier 1 : Relever et enregistrer ses données de terrain : GPS, dendromètres, télémètres, terminaux portatifs...
- ❖ Atelier 2 : Estimer ses bois via des applications numériques
- ❖ Atelier 3 : Reconnaître les plantes de sa forêt (application Plantnet) et diagnostiquer l'état de santé de ses arbres sur tablette ou smartphone (application DiagArchi)
- ❖ Atelier 4 : Optimiser l'éclaircie de son peuplement à l'aide d'un outil informatique d'aide à la décision

18h00 – 22h00 Soirée « terroir »

Déplacement en bus, retour au lycée agricole de Bazas après le dîner pour récupérer les voitures

- ❖ Visite de cave (région de Sauternes)
- ❖ Dîner dégustation produits du terroir





INTERCETEF NATIONAL

Les nouvelles technologies au service de la gestion forestière

27 et 28 septembre 2018

Vendredi 28 septembre 2018

9h00 Rendez-vous au lycée agricole de Bazas (amphithéâtre)

2, avenue de la République, 33430 BAZAS. Tél. : 05.56.25.00.59

9h00 - 12h30 Des outils innovants pour se former

- ❖ La réalité virtuelle au service de la formation métier : projet Silva Numerica, machine connectées d'exploitation forestière et simulateurs d'abattage, les ETF à la pointe des technologies
Michel Guyot, Lycée Granvelle, Dannemarie/Crete (Doubs), chef du projet Silva Numerica
Emmanuel Catherineau, CFPPA de Bazas, Sébastien Gourdet, ETF Nouvelle-Aquitaine
- ❖ Atelier 1 : Démonstration de marteloscopes virtuels
Michel Chartier, CNPF-IDF
- ❖ Atelier 2 : Découverte de l'espace web « jemeformepourmesbois »
Vincent Tourret, CNPF-IDF
- ❖ Atelier 3 : Démonstration de jeux sérieux de gestion forestière
Grégory Sajdak, CNPF-IDF

12h30 - 14h00 Déjeuner (restaurant du lycée agricole)

14h00 - 16h00 Perspectives (amphithéâtre)

- ❖ La puissance de la télédétection et des technologies Lidar aéroportées : quelles données, pour quoi faire, comment, pour qui ? Le potentiel drone au service des forestiers.
Yousra Hamrouni, doctorante en télédétection forestière, UMR Dynafor, INRA INPT ENSAT
Jean-Charles Samalens, société Telespazio France, Bordeaux - Latresne
- ❖ La puissance des outils collaboratifs : un exemple avec le signalement des dégâts de gibier en ligne
Julia Morin, GIP ATGeRi (Aménagement du Territoire et Gestion des Risques)

16h00 - 16h30 Conclusion de l'InterCetef



GRUPE DE PROGRÈS
DE LA FORÊT PRIVÉE