

Nouveau

Météo France Bourges (18)

Vendredi 18 novembre 2016



Le temps au radar !



Quelques mots sur l'entreprise

La météo impacte clairement l'économie (90% des activités sont considérées comme météo-sensibles) et notre quotidien. Par l'observation, la recherche et le traitement des données, Météo France élabore des prévisions et veille à assurer la sécurité météo des personnes et des biens par la production d'une carte signalant les phénomènes dangereux, risques d'avalanches et alertes cycloniques (pour l'outre-mer) et des bulletins marine.

Le centre de Bourges gère un réseau d'observations sur les départements du Cher, de l'Indre et du Loiret. Un radar de précipitations est également présent sur le site. L'équipe de météorologistes assure la maintenance, la publication (radio, télé, écrite) de prévisions et réalise des actions pédagogiques.

Ce que vous allez découvrir

À partir d'une visite en extérieur du parc à instruments, vous découvrirez l'organisation de l'observation météorologique de l'échelle locale, à l'échelle internationale ainsi que l'utilisation des données observées dans les modèles de prévision. Vous passerez en salle d'exploitation, où s'utilisent les outils de travail du prévisionniste. Vous serez initiés au fonctionnement du radar météorologique de précipitations. Vous serez informés sur l'activité éducative de Météo-France, en échangeant avec les participants et en consultant les ressources disponibles.

À savoir

 Date : **Vendredi 18 novembre 2016**

 Heure du Rendez-vous : **9h00**

 Durée de la visite : **4h**

 Nombre de places disponibles : **15**

Conditions d'accès

 Public : **tout enseignant concerné par l'orientation des jeunes et motivés par la découverte d'une culture professionnelle spécifique**

 Inscriptions obligatoires via le site **www.cgenial.org** rubrique « Professeurs en entreprise »

 **info-PEE@cgenial.org**
01 84 21 05 96

 Visites gratuites

L'entreprise vous accueille



 **Météo France**
13 rue Charles Durand
18000 BOURGES

 www.meteofrance.com