

Grand Poitiers Communauté urbaine

05
DÉC.

CONFÉRENCE

Chien qui es-tu ? : 2 temps pour mieux comprendre son chien

GRATUIT

 **POITIERS** - Salons de Blossac

Lieu donné à l'inscription

 19h00 à 20h30

Modalités d'inscription : Pas d'inscription nécessaire pour la conférence.

Pour les ateliers : inscription lors de la conférence ou auprès du secrétariat de la direction Salubrité Santé publique de la Ville de Poitiers (tél : 05 49 52 36 15 ou mail à l'adresse : salubrite.sante.publique@grandpoitiers.fr)

En savoir plus :

salubrite.sante.publique@grandpoitiers.fr

Structure organisatrice : Direction Salubrité - Santé publique

Accès :

Accès
situati

Accès
proxim

Traduc

 **AJOUTER À MON CALENDRIER** ([HTTPS://WWW.GRANDPOITIERS.FR/INFORMATION-TRANSVERSALE/AGENDA/CHIEN-QUI-ES-TU-2-TEMPS-POUR-MIEUX-COMPRENDRE-SON-CHIEN-53856](https://www.grandpoitiers.fr/information-transversale/agenda/chien-qui-es-tu-2-temps-pour-mieux-comprendre-son-chien-53856))

Dans le cadre de sa politique sur la bientraitance animale, la Ville de Poitiers a le souhait de mettre en place un conférence sur l'éducation canine, la prévention des risques liés aux chiens par une éthologue comportementaliste canine professionnelle. La Ville propose 2 temps gratuits pour en apprendre davantage sur le comportement de son chien : ce dont il a besoin pour son bien être, les différentes méthodes d'apprentissage et leurs conséquences sur la relation qu'il entretient avec l'humain.

Prochaine conférence ouverte au public le vendredi 5 décembre 2025 à 19h aux Salons de Blossac à Poitiers. Samedi 6 décembre 2025, des ateliers gratuits seront proposés en priorité aux participants de la conférence.

© les contributeurs d'OpenStreetMap(<https://www.openstreetmap.org/copyright>)



GRAND POITIERS

84, rue des Carmélites
86 000 Poitiers
Tel : 05 49 52 35 35

<https://www.grandpoitiers.fr/information-transversale/agenda/chien-qui-es-tu-2-temps-pour-mieux-comprendre-son-chien-53856?>

HORAIRES :

Du lundi au vendredi de 8h30 à 12h30 et de 13h30 à 17h30