

Objet : Appel à candidature Conseil d'Administration WPSA France

Cher Adhérent/e,

2020 va être une année importante pour la WPSA France. Depuis 8 ans déjà l'équipe de la WPSA France prépare l'organisation du WPC 2020 (World's Poultry Congress), et voilà nous y sommes : le plus grand événement mondial d'aviculture s'ouvrira à Paris le 16 août prochain.

En 2020, le conseil d'administration a prévu également des actions destinées à mieux servir les adhérents et s'ouvrir au numérique

- Echanges étudiants/ professionnels dans le cadre de son assemblée générale
- Faire vivre son nouveau site internet
- Compte LinkedIn → Suivez and Likez votre WPSA !
- Aide financière aux jeunes chercheurs qui voudront se rendre aux congrès WPSA.
- Avec bien sûr à terme le World Poultry Congress de 2020 sur lequel nous travaillons

Une association vit pour et à travers ses adhérents. Et pour que les actions engagées en 2020 soient un succès, les 16 membres du conseil d'administration vont travailler dans un esprit d'équipe et de convivialité. Comme chaque année lors de notre assemblée générale, nous renouvelons le vote et la confiance d'un quart de notre Conseil d'Administration. Quatre postes aux conseils d'administration sont ouverts en 2020.

Vous hésitez? Vous voulez prendre contact avec un membre du conseil d'administration ? Pour cela vous pouvez nous joindre par e-mail à [wpsafrance@wpsa.fr](mailto:wpsafrance@wpsa.fr), ou contacter Christine, 02 47 42 79 98, qui pourra vous rediriger vers un des administrateurs.

Vous êtes intéressé(e) pour rejoindre une équipe composée d'acteurs de la filière avicole : privé, public, scientifiques et enseignants ?

Alors...

**Proposez votre candidature** à l'aide du document joint et accompagné de vos motivations, d'une présentation personnelle et d'une photo pour le

**1<sup>er</sup> mars 2020 au plus tard à [wpsafrance@wpsa.fr](mailto:wpsafrance@wpsa.fr).**

Nous sommes impatients de vous accueillir au sein de l'équipe WPSA France.

Christophe Bostvironnois

Président

WPSA France