

LES 48H DE LA PIGE

8^e Édition des 48H de la Pige : J-9

Plus que 9 jours avant le lancement des **48H de la Pige** ! Cet événement annuel, qui s'adresse aux journalistes exerçant à la pige, célébrera déjà sa **8^e édition** cette année. Organisées par l'association **Profession : Pigiste**, les **48H de la Pige** se tiendront à **Bordeaux** les **28 et 29 juin** prochains dans les locaux de l'**IJBA** (Institut de Journalisme Bordeaux Aquitaine). Plus de **200 journalistes pigistes** sont attendus.

En point d'orgue de cette manifestation, les journalistes participant à l'événement auront l'occasion, pour la troisième année consécutive, de soumettre leurs idées de sujets directement à des rédacteurs et rédactrices en chef, en espérant décrocher des commandes de piges. **Arte Info, BoxSons, La Gazette des communes, Le Parisien Weekend, Mediacités, Mediapart, Phosphore** – les rédacteurs et rédactrices en chef de tous ces médias seront présent-e-s pour parler de leur ligne éditoriale, de leur manière de travailler avec les pigistes mais aussi pour acheter les propositions de sujets qui retiendront leur attention dans le cadre des **Tremplins de la Pige**.

Outre les Tremplins, les participants pourront assister, comme chaque année, à des **interventions, ateliers et tables rondes** animés par d'autres journalistes pigistes qui viendront partager leurs expériences aux **48H**. Bien démarrer à la pige en faisant valoir ses droits, créer un collectif et le faire vivre, travailler sa présence sur le web, protéger ses sources à l'ère du numérique, se spécialiser, créer son media quand on est pigiste – c'est un programme très riche et varié qui attend les pigistes inscrits aux **48H**.

Vous pouvez retrouver l'intégralité du programme des 48H sur :
<https://48h.pigiste.org/programme-2018/>

Pour participer aux 48H de la Pige, inscrivez-vous vite sur :
<https://48h.pigiste.org/inscription/>

Pour plus d'informations, n'hésitez pas à contacter notre responsable communication :
Piotr CZARZASTY - piotr.czarzasty@gmail.com

