

APPEL A MANIFESTATION D'INTERET

Vous avez des besoins sur le Web ? Les Référents Web formés par TharGo cherchent des missions bénévoles.

Vous êtes une petite ou moyenne structure ? Vous avez besoin de créer un site Internet, de développer votre visibilité sur le Web, d'améliorer votre organisation via des outils numériques ? L'Afdas lance un Appel à Manifestation d'Intérêt avec l'organisme de formation TharGo pour que vous puissiez saisir les opportunités offertes par le Web et l'informatique.

TharGo forme 16 stagiaires, pendant 6 mois (novembre 2018 - mai 2019), sur un nouveau métier : "Référent-e web polyvalent-e". Il s'agit d'un profil capable de mettre le Web au service des petites et moyennes structures.

La formation est basée sur une pédagogie alternative, par la pratique et sur des projets réels. Dans ce cadre, les stagiaires auront à réaliser des projets concrets, sur vos besoins, du 1er avril 2019 jusqu'à mi-mai 2019.

Exemples de prototypes que peuvent concevoir les référent.e.s web

- Création de site web vitrine
- Mise en place d'une stratégie de marketing web
- Conception de site web e-commerce
- Création d'application web ou mobile
- Outillage "numérique" des équipes et de la structure

Déclarez votre intérêt

Si le projet vous intéresse, parlez-en à votre chargé-e de mission Afdas. Si vous n'en avez pas, vous pouvez contacter Benjamin Letortu (b.letortu@afdass.com), chargé de mission.

NB : il faut avant tout vérifier que votre OPCO est bien l'AFDAS - avec votre code NAF ou APE via [ce site](#), par exemple, puis [en contactant l'AFDAS](#) pour confirmer.

Implication et avantages

- Votre projet sera, pour tout ou partie, réalisé ou prototypé.
- Vous serez membre du jury pour la présentation des projets réalisés.
- Vous pourrez assister à des tables rondes et formations autour du sujet du numérique.
- Le nom de votre entreprise apparaîtra sur plusieurs supports de communication.

- Vous devrez suivre le projet et vous rendre disponible pour l'équipe qui travaillera sur votre projet.