

EMD recrute

H/F Télépilote Instructeur drone

Référence TID_2018

L'Ecole des Métiers du Drone, Ecole de formation au pilotage et au travail avec drones civils professionnels, recherche un(e) Télépilote Instructeur/Instructrice drone.

L'Ecole des Métiers du Drone (EMD) accompagne les professionnels des services ou de l'industrie à tous les stades de leurs carrières grâce à une large offre de formations, proposée dans 6 villes françaises. Depuis sa création, l'Ecole a formé plus de 1000 opérateurs aux métiers du drone civil.

Filiale de PIXIEL, constructeur leader du secteur des drones civils volants professionnels, l'EMD est la première école de référence en matière de télépilotage de drone professionnel.

Missions

- ✓ Réaliser des sessions de formations pratiques au pilotage de drone et théoriques drone.
- ✓ Assurer le suivi administratif des stagiaires encadrés (livret de formation...).
- ✓ Participer à l'évolution des programmes et à l'amélioration des services de l'Ecole.
- ✓ Assurer le suivi technique du matériel.
- ✓ Participer ponctuellement à nos événements (journées portes ouvertes, salons, ...).

Profil

- ✓ De formation BAC+ 2 minimum, vous êtes un pilote de multicopters et de voilure fixe expérimenté (déjà professionnel ou amateur confirmé) avec expérience des prises de vues, techniques et/ou artistiques.
- ✓ Vous maîtrisez parfaitement le pilotage en manuel, le pilotage en double commande et idéalement le vol hors-vue type immersion.
- ✓ Pédagogue et doté d'un excellent relationnel, vous aimez partager votre expérience et avez le sens du service au client.
- ✓ Vous êtes exigeant et partagez notre passion pour l'aéronautique ainsi que pour le développement de la filière du drone civil.
- ✓ Vous suivez l'actualité de nos domaines d'activité.
- ✓ Expérience modélisme hélicoptère souhaitée.
- ✓ Vous êtes autonome.
- ✓ Vous êtes mobile géographiquement.

Poste basé à Rezé

Déplacements réguliers à prévoir au sein de nos différents centres en France.

Rémunération : Selon profil

Conditions : Contrat en CDI