

## Preuve et attestation de développement professionnel Camp FAD 2024 - Participation



### Description:

Le Camp FAD, c'est quatre jours (16 heures) pour s'inspirer, créer et partager en compagnie de la FAD Squad, composée de plusieurs personnes conseillères pédagogiques plus crinqué-es les un-es que les autres! Avec la formation à distance comme trame de fond, les personnes participantes pourront coconstruire leur projet pédagonumérique et faire un pas de plus dans leur développement professionnel. Du 15 au 18 octobre 2024.

:

Badge attribué à : Desrosiers Mylène

<https://www.cadre21.org/membres/0ddd8e5e5ae56f24909ee6c6>

Date d'obtention : 2024-10-25 14:56:51

# Camp FAD 2024 - Participation

Quels nouveaux concepts ou connaissances avez-vous découverts lors des ateliers et de l'accompagnement avec la FAD Squad ?

J'ai ouvert mes horizons sur les outils utiles à l'immersion que nous souhaitons développer. J'ai même pu tester certains de ces outils comme la caméra Insta 360. J'ai été initiée à la plateforme Uptale, que j'ai pu explorer en utilisant les images que nous avons produites. J'ai aussi testé des outils pour la création de balados. J'ai participé à un atelier où j'ai pu découvrir le processus créatif du "design thinking" que je peux appliquer à la réalisation de notre projet.

Dans une perspective de réinvestissement, que retenez-vous de cet événement ?

Je retiens que l'organisation est vraiment importante (l'évènement s'est bien déroulé, car il était réglé au quart de tour). Il est important d'appliquer ce principe à des projets de plus petite envergure. Je retiens qu'il est également important de s'entourer des personnes qui sont bien outillées pour répondre à notre besoin; nous avons pu bénéficier de l'expertise de plusieurs personnes, ce qui nous a permis d'avancer considérablement notre réflexion. Plus concrètement par rapport au travail que j'ai réalisé sur place, je retiens que nous avons maintenant en notre possession le nécessaire pour mener à bien notre projet. Il nous suffit de nous organiser et d'appliquer le procédé que nous avons développé. Je pourrai même éventuellement transposer ces apprentissages dans un autre programme.