

# Formation “expérimersion”

La formation “expérimersion” vous propose d’acquérir des compétences et des savoir-être par le biais de l’expérimentation et de l’immersion.

## La formation-action :

Elle est animée par un binôme de professionnels certifiés : une formatrice et un acteur. Elle permet aux apprenants d’ancrer directement les nouveaux apprentissages dans leurs pratiques de terrain.

C’est en faisant, en se trompant, en analysant ses erreurs et en les corrigeant directement que les « Hommes » retiennent le mieux et acquièrent de nouveaux automatismes. Partout où il est question de communication (interne ou externe), des difficultés peuvent apparaître.

Pour y remédier, nous proposons de vivre les problématiques quotidiennes en situations réelles afin de s’y préparer et d’y faire face. Pratiquer en immersion permet d’ancrer les bons gestes et les bons réflexes.

Nos formations sur-mesure sont dispensées de façon ludique, via le jeu, par des mises en situations et des procédés originaux et novateurs.

***Vivre une formation a bien plus d’impact que de l’écouter.***

## Exemples :

- Gestion de conflits
- Entretiens (professionnels et annuels, d’embauche et de licenciement...)

*D’autres sujets de mise en pratique peuvent-être élaborés en fonction de vos besoins.*

## Financement :

Nos formations-actions sont prises en charge par les OPCO au titre de la formation professionnelle (financement partiel ou total).

## Une autre vision de la formation, contactez-nous :

annedonguy@osmosan.fr – 06 60 89 73 66  
yannick.guerin@eventscreator.fr – 06 80 10 59 97



**Anne DONGUY**

- certifiée Formateur Professionnel pour Adultes (FPA)
- spécialisée dans l’analyse de la demande spécifique des clients
- création sur-mesure de formation-action.
- utilisation de la «ludopédagogie» et la méthode du «codéveloppement professionnel et managérial».



**Yannick GUERIN**

- Ecole Florent
- spécialisé dans les évènements et les formations insolites.
- utilisation de la «gamification» pour créer des formations par le jeu et ainsi rendre concret la théorie de façon utile et pratique.