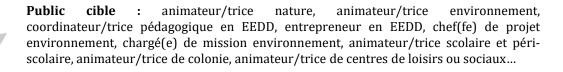


## Programme de la formation professionnelle

« créer un programme pédagogique viable et captiver son auditoire grâce aux outils innovants »



Les animations nature apportent des temps de découverte passionnants pour les publics qui participent. Afin d'assurer un programme riche, certains outils sont à connaître en amont dont ceux qui assurent une compréhension par tous les âges. En effet, un lycéen n'aura pas la même approche qu'un élève de cycle 2.



## Objectifs:

- Comprendre la démarche d'une animation nature et ses différentes catégories.
- · Connaitre les outils disponibles en fonction des âges-cibles.
- Monter une animation liée aux thématiques souhaitées.
- Pérenniser les connaissances naturalistes afin d'assurer leur compréhension.

## Contenu et outils pédagogiques :

- Travail sur le thème « l'animation nature, pour quoi et pour qui ».
- Découverte des outils collaboratifs digitaux et des besoins logistiques liés.
- Travail pratique : créer une feuille de route et un programme d'animation.
- Réflexion sur les étapes de création d'une animation autour de thèmes définis.
- Travail pratique : imaginer et programmer les différents ateliers d'animation en fonction des publics-cibles.
- Travail pratique : concevoir et créer les outils pédagogiques liés.
- Mise en scène : retrouvons-nous face à différents publics.

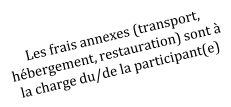






## « créer un programme pédagogique viable et captiver son auditoire grâce aux outils innovants »

15 personnes maximum





Prise en charge possible au titre de la formation professionnelle via le GRAINE Normandie



Formation proposée par Johanna CHOPIN, fondatrice et gérante de Biodiversit'up.

Inscription et renseignements au 06 86 52 00 71 ou à j.chopin@biodiversitup.com



Accueil des personnes en situation de handicap : contactez-nous afin d'évaluer ensemble les possibilités d'accueil et de prise en charge.

Biodiversit'up, 36 route de la barre, Saint-Aubin-sur-Risle, Ajou 27410 Mesnil-en-Ouche

> SIRET: 895 187 367 00019 contact@biodiversitup.com www.biodiversitup.com



