

# Vulgarisation scientifique (écrit & oral)

Durée :	3 jours
Lieu :	En vos locaux/distanciel
Calendrier :	À confirmer
Groupe :	de 5 à 15 personnes
Public :	Doctorant·es
Formatrice :	Laurence Moss, Marine Pansu, Georges Pillegand, Aneline Dolet

Cette formation recherche le développement d'une plus grande accessibilité des sciences au grand public. Elle permet de trouver et d'expérimenter les mots et formes justes pour transmettre des concepts sans les trahir.

## Objectif pédagogique global

L'objectif de l'atelier est d'aider les participants issus de domaines scientifiques à gagner en confiance et à améliorer leurs compétences en matière de communication et de présentation lorsqu'ils s'adressent à des publics non spécialisés en anglais.

## Objectifs pédagogiques spécifiques

- Comprendre les principes de la communication scientifique pour un public non spécialisé : attentes, méthodes, résultats...
- Construire une présentation appropriée : contenu, clarté, structure, contraintes de temps...
- Améliorer la présentation : langage, techniques de prise de parole en public
- Préparer des supports multimédias appropriés
- Traiter les questions de l'auditoire

## Méthode pédagogique

Formation interactive avec exercices individuels et en groupes dans un cadre  
bienveillant

## Programme

- Analyse des compétences
- Caractéristiques linguistiques
- Bases de la communication dans la prise de parole en public
- Techniques d'élocution : voix, diction, communication non verbale...
- Choix et développement des supports médiatiques
- Techniques pour susciter et maintenir l'intérêt de l'auditoire
- Choix d'un projet pendant l'atelier
- Pratique