

## Le workshop de la vulgarisation scientifique

Programme générique en date du 2 janvier 2025. Il peut être adapté à vos besoins.

<b>Présentation générale</b>	<p>?? La vulgarisation scientifique est un ensemble de compétences qui s'apprennent en pratiquant. Ce workshop est donc organisé pour maximiser la pratique.</p> <p>? Les temps théoriques sont réduits et conçus pour maximiser l'interactivité entre les participant-es (brainstormings et réflexions collectives).</p> <p>? Au cours de la formation, les participant-es réalisent deux projets : un pitch et une vidéo de 60 secondes de leur sujet de recherche vulgarisé. Ces deux rendus pourront être valorisés durant le reste de leur parcours de recherche (événements, Fête de la science, visites de labo par exemple).</p> <p>? Le workshop est organisé en deux jours.</p> <p>Jour 1 : prise de parole ? comment pitcher son sujet de recherche en la rendant accessible à un public non-expert ?          Jour 2 : création vidéo ? comment réaliser une vidéo de 60 secondes qui vulgarise son sujet de recherche ?</p> <p>Les deux journées sont complémentaires. Elles contiennent également des sessions plus théoriques pour apprendre à vulgariser les sciences. Ce format de deux jours successifs permet aux participant-es de se plonger pleinement dans la vulgarisation scientifique et de tirer partie au maximum du workshop.</p> <p>? Le workshop est réalisé en petit groupe de 10 à 14 participant-es. Ce nombre permet de créer un esprit de "promo" sur les deux jours et d'apporter un suivi personnalisé.</p>
<b>Pré-requis</b>	Le workshop s'adresse à des personnes ayant un parcours universitaire et/ou en entreprise lié aux sciences. Tous les parcours et disciplines sont les bienvenus !
<b>Objectifs généraux</b>	<p>? Former les scientifiques aux bases de la vulgarisation scientifique.</p> <p>? Donner l'opportunité aux scientifiques de vulgariser leur propre sujet de recherche, et ce sous différents formats.</p>
<b>Objectifs opérationnels, pédagogiques, évaluables</b>	<p><b>Objectif 1 : Maîtriser les bases de la vulgarisation scientifique</b>          Contraintes imposées : Utiliser des termes simples et compréhensibles pour un public non-expert, lors de sessions théoriques interactives.          Critères de réussite : Être capable de reformuler un concept scientifique complexe en termes accessibles à un public non-expert, avec une compréhension de la majorité des participant-es.</p> <p><b>Objectif 2 : Présenter son sujet de recherche de manière accessible</b>          Contraintes imposées : Présenter son sujet de recherche en 60 secondes.          Critères de réussite : Réaliser un pitch clair et engageant, avec une durée respectée.</p> <p><b>Objectif 3 : Réaliser une vidéo de vulgarisation scientifique</b>          Contraintes imposées : Produire une vidéo de 60 secondes maximum, en utilisant des outils de montage vidéo..          Critères de réussite : Produire une vidéo cohérente et engageante, respectant la durée imposée.</p>
<b>Public concerné</b>	Cette formation est ouverte à tous-tes les scientifiques intéressé-es par la diffusion des savoirs, et ce quelque soit leur parcours universitaire et professionnel. La formation est proposée à la fois dans des établissements publics et dans des entreprises privés.
<b>Modalités d'inscription et délai d'accès</b>	<p>Les modalités d'inscription sont définies avec la structure accueillant la formation. Cette structure est responsable de la sélection des participant-es à la formation et de leur transmettre les informations logistiques nécessaires.</p> <p>Prévoir au moins un mois de délai pour obtenir une réponse dans le cadre d'une demande de financement par un OPCO.</p>
<b>Méthodes mobilisées</b>	<p>La formation est conçue pour maximiser les temps pratiques étant donné que la vulgarisation s'apprend en faisant. De nombreux exercices sont réalisés durant le workshop. Les sessions théoriques autour des bases de la diffusion des savoirs sont aussi co-réalisées avec les participant-es qui partagent leurs expériences. Enfin, les pitches et vidéos réalisés sont commentés par les participant-es pour partager leurs avis et permettre à chacun-e de s'améliorer.</p> <p>La formation est réalisée en présentiel.</p>
<b>Ressources pédagogiques</b>	Un diaporama est utilisé en tant que fil conducteur et sera transmis aux participant-es à l'issue de la formation.
<b>Modalités d'organisation</b>	<p>La formation est organisée en deux jours consécutifs, en présentiel. Chaque journée compte 7h de formation.</p> <p>La formation est personnalisée selon les besoins du client avant sa réalisation.</p>
<b>Matériel pédagogique</b>	Chaque participant-e doit être muni d'un ordinateur et d'un smartphone (pour filmer et monter sa vidéo de 60 secondes).

<b>Modalités d'évaluation</b>	Un formulaire d'évaluation est transmis en amont de la formation au client pour évaluer les participant-es.
<b>Accessibilité des personnes en situation de handicap</b>	L'accessibilité d'un organisme de formation doit répondre au principe d'égalité de traitement vis-à-vis des personnes en situation de handicap, établi par la loi Handicap du 11 février 2005.  <b>Accès aux formations</b> À chaque personne son projet de formation adapté à ses besoins spécifiques.  Nos formations et les locaux dans lesquels elles se déroulent sont accessibles à toutes et tous.  En cas de besoin spécifique, n'hésitez pas à contacter la référente handicap de Coopaname : Carine Julien / <a href="mailto:of@coopaname.coop">of@coopaname.coop</a> .
<b>Tarif indicatif</b>	0,00 €  70 € HT (84 € TTC) de l'heure  Tarif inter-entreprises par stagiaire. Contactez-nous pour un tarif de groupe
<b>Durée</b>	14 heures

### Intervenant(e)

Son CV  
[XZQCdwZRYqd0GmVJnR7aJNwrhwbcyfdGP1k](#)  
  
Site Web  
<https://lstu.fr/lpgaelf>

#### Gaël Fortin-Nouël

Vulgarisation scientifique

Docteur en cancérologie et vulgarisateur scientifique, je partage les sciences pour les rendre accessible à tous et toutes.

?? Vulgariser la science est une des missions fondamentales des structures de recherche...

? Sauf que la vulgarisation scientifique, ça demande du temps, de l'énergie et des compétences bien particulières pour obtenir un résultat à la hauteur de tes découvertes.

? Je vous aide à surmonter ces défis en réalisant des contenus vidéo qui vulgarisent les sciences, pour de nombreuses audiences. Et pour vous donner tous les outils, je vous forme à la vulgarisation scientifique ?

? Je suis membre du [collectif de vulgarisateur-ices Exaltia](#) et de l'[association Cafés des Sciences](#).

#### Ses réalisations

Découvrez [toutes mes réalisations ici](#).

### Contenus

Workshop d'initiation à la vulgarisation scientifique - Gaël Fortin

**PROGRAMME**

Jour 1 : Prise de parole

- 9h Accueil
- 9h30 Présentation du workshop
- 10h Les breaks
- 10h30 Rechercher ses recherches
- 12h30 Déjeuner
- 14h Communiquer les sciences
- 16h Améliorer son pitch

Jour 2 : Sciences en vidéo

- 9h Accueil
- 9h30 Les breaks
- 10h Les supports de vulgarisation
- 11h Écriture des scripts vidéos
- 12h Déjeuner
- 13h Enregistrement des vidéos
- 15h30 Conclusion
- 18h Temps de convivialité