



IMPAKT
Scientifik

**LIBÉREZ
VOTRE POTENTIEL
DE COMMUNICATION**

**Ateliers pratiques et formations
2022**



L'AGENCE IMPAKT SCIENTIFIK

a été créée à Québec par Emilie L. Dubois, Ph.D. en 2018.

Notre mission est de propulser les projets scientifiques grâce à des communications efficaces et des supports visuels de qualité. Pour ce faire, nous offrons une palette variée de services aux chercheurs universitaires, à leurs étudiants, leurs équipes, tout comme aux entrepreneurs et aux industries scientifiques et technologiques. Ces services comprennent de la conception graphique, la révision de documents techniques et de demandes de subvention, du coaching de pitch, des formations en communication scientifique et la gestion des réseaux sociaux. Nous vous invitons à consulter notre site web ou à communiquer avec nous pour en apprendre davantage.

CE LIVRET

vous présente les différents ateliers et formations que nous avons créés pour vous outiller et vous aider à mieux présenter vos projets scientifiques. D'autres formations peuvent aussi vous faire découvrir le métier d'illustrateur et de communicateur scientifique. Si vous avez un besoin spécifique, nous pouvons également créer une formation sur mesure.

REPÈRES RAPIDES



Atelier pratique



Formation



Durée



Matériel requis



Réalisation
pendant l'atelier

LE GRAPHISME POUR LES SCIENTIFIQUES, C'EST POSSIBLE !

ÉDITION RECHERCHE

Cette formation abordera tant le fond que la forme d'une présentation scientifique. Nous commencerons par l'art du *storytelling* et comment présenter l'histoire de vos données de manière engageante. Nous verrons ensuite les principes de base du graphisme pour améliorer la qualité de vos présentations orales et par affiches. Cet atelier permet de briser la glace et d'appliquer directement les conseils présentés pendant la formation à vos présentations et autres visuels scientifiques. Apportez votre matériel, vous repartirez avec des documents qui auront fait peau neuve !

7 EXEMPLES

The diagram illustrates three key graphic design principles for scientific presentations:

- répétition** (repetition): Shown by the repeated use of the word "science" in a grid pattern within the green boxes.
- contraste** (contrast): Shown by the contrast between the large, bold "INFORMATION INFORMATION" text and the smaller, repeated "science" text.
- graisse** (weight): Shown by the use of different font weights and sizes to create visual hierarchy.

© Agence MIRA ET Sciences 28

FONDAMENTAUX • PRÉSENTATION SCIENTIFIQUE STRUCTURE • GRAPHISME • STORYTELLING



Atelier pratique
(en ligne ou en présentiel)



Projet à améliorer
et logiciel de
présentation



2h30



Projet amélioré

Votre science s'illustre !
Drawn to your science!

impaktsci.co
contact@impaktsci.co

