



CONCEVOIR DES POSTERS ATTRACTIFS



Formation à la rédaction de posters scientifiques

Les posters scientifiques sont un support de communication visuelle pour faire connaître votre travail.

Or, ils sont souvent peu lisibles et n'attirent pas suffisamment l'attention.

Quelle méthode utiliser pour préparer vos posters ?

Quelles sont les règles de rédaction à connaître ?

Et, pendant vos sessions de posters, comment favoriser les échanges avec le public ?

Pendant 2 jours, cette formation à la communication scientifique vous permettra de trouver les réponses à ces questions.



Objectifs

Générer une bonne première impression
Rendre vos résultats lisibles
Savoir présenter votre poster face à un public

Durée

2 jours

Nombre de participants

Jusqu'à 6 personnes

Personnes concernées

Toute personne amenée à concevoir et présenter des posters scientifiques

Moyens pédagogiques

Echanges de groupe, exercices, mise en pratique sur un cas apporté par le participant, support de formation

Modalités d'évaluation

Questionnaire en début et fin de formation (auto-évaluation)



Programme

Générer une bonne première impression

Créer un titre attractif
Travailler l'impact visuel
Trouver un équilibre graphique

Rendre vos résultats lisibles

Acquérir des règles simples de présentation
Cibler le message à faire passer
Utiliser des graphiques faciles à appréhender
Réduire l'information à l'essentiel
Raconter « une histoire »

Savoir présenter votre poster au public

Interagir avec votre public
S'assurer que le public retient l'essentiel de votre communication
Préparer la phase de questions/réponses
Réaliser, si besoin, un support papier à distribuer