



## 2.1 - Convaincre et débattre

**Texte d'accroche :** Les débats et discussions sont délicats car en tant que scientifique, vous pouvez être confronté à la mauvaise foi ou à des idées fausses. Cette formation et ses éléments rhétoriques vous permettront de défendre vos points de vue et de vous affirmer par ses nombreuses mises en situations. Bref, vous allez développer votre leadership !

**Mots clés :** débattre, écoute, discussion, affirmation, accepter, éthique, observation, contrôle, convaincre

**Durée totale de la formation :** 7 heures

**Organisation des séances :** 1 journée de formation : 9h-12h30 et 13h30-17h

**Mode de formation :** présentiel – distanciel - hybride

**Nombre de participants :** De 8 à 12 personnes

**Niveau :** aucun pré-requis

### **Programme détaillé :**

Matin

1 / La rhétorique art de la preuve et de la persuasion :

- Créer un argumentaire
- Structurer un argumentaire scientifique
- Privilégier la pensée visuelle
- Les différentes phases de la mise en relation.

Après-midi

2 / Présenter son intervention :

- L'attaque : les premières secondes donnent le ton et révèlent votre capital confiance
- La forme : la voix, les silences sur les informations importantes, la progression du ton, la gestuelle en accord avec le sens
- La gestion du temps
- La maîtrise du stress : tout faire pour maintenir un dialogue technique et détendu
- La finale : la dernière information et la dernière "image" que vous offrez

3 / Situations de débats scientifiques et débriefings

### **Compétences acquises à l'issue de la formation :**

Défendre la science, écouter, argumenter et défendre ses positions

### **Méthode pédagogique :**

Présentations théoriques succinctes accompagnées d'exercices d'application

Vidéos, diaporama et interactions avec les participants

**Langue de la formation :** Français