

Formuler efficacement une argumentation

« Un seul bon argument vaut mieux que plusieurs arguments meilleurs »

Tristan Bernard

Ce sera donc à vous de faire fonctionner vos neurones et d'élaborer l'argumentation la plus parfaite, qui fera accepter votre point de vue à votre interlocuteur.

Cependant, pour être efficace dans l'art de l'argumentation, il faut s'être exercé et savoir mettre son cerveau à contribution pour répondre du tac au tac aux différentes objections.

Notre intervenant spécialisé en communication vous apprendra, par un passage dans le **monde politique** comment argumenter efficacement et mener un contre-argumentaire puis il vous proposera de relever un défi : participer au **match d'improvisation spécialisé en argumentation** sur des sujets variés.

*Etes-vous prêt à
relever le challenge ?*



Programme de formation

1. Comprendre les règles de l'argumentation

- De l'importance du verbal et non verbal : soigner votre présentation
- Comment se forger une opinion et la mettre en valeur dans votre argumentation ?
- De l'importance de s'adapter à votre cible et de comprendre ses besoins

Atelier : Jeu du pour et contre

2. De la bonne pratique de l'argumentation

- Méthode et bonnes pratiques pour construire un argumentaire court, ciblé et efficace
- Identifier et se focaliser sur les points-clés
- Soigner l'introduction, la conclusion et les transitions
- De la préparation mentale : comment se motiver et se préparer à la négociation

*Atelier : analyse de débats politiques et
préparation des argumentations des hommes politiques célèbres*

3. Savoir contre argumenter avec réactivité et efficacité

- De l'écoute active à la pratique de la reformulation
- Préparer des réponses aux objections prévisibles
- Savoir exploiter les signaux d'accords ou de désaccords
- S'entraîner au quotidien à manier la contre-argumentation

*Atelier : match d'improvisation
en ré-argumentation et contre-argumentation*

Informations pratiques :

Durée : 2 jours soit 14 heures

Lieu :

Dates :

Nombre de stagiaires : 10