

- La lettre d'invitation :

www.coursfacile.com

A. **Lettre d'invitation** est une lettre conventionnelle, elle répond au schéma de la lettre formelle.

➤ **Le corps de la lettre d'invitation, se compose de 3 parties :**

1) Annoncer l'évènement (qui organise ? objet de l'invitation/ date de l'évènement).

- Inviter l'intervenant + Indiquer le lieu et l'heure de l'évènement

2) Dire ce que l'on attend de l'intervenant.

3) Demander la confirmation de participation de l'intervenant.

➤ **Pour inviter, je peux utiliser :** (Nous sommes ravis de vous convier... / Nous sommes heureux de vous inviter... / Nous avons le plaisir de vous (convier / inviter)

➤ **Pour clôturer la lettre d'invitation, je dois utiliser des formules de politesse** (voir les formules de politesse page)

B. **Réponse à une invitation par mail formel**, pour répondre à une invitation, il faut :

1) Saluer (bonjour M/Mme + une virgule ,).

2) Rappeler l'invitation et son objet.

3) Remercier le destinataire pour son invitation.

4) Confirmer ou décliner sa participation.

5) Réitérer ses remerciements.

6) Prendre congé par une formule de politesse.

7) Mettre ses coordonnées (tél + fax +mail,...).

➤ **Pour répondre à une invitation, je peux utiliser :**

(en réponse à votre invitation /suite à votre invitation.... /votre invitation m'a fait énormément de plaisir.... /je suis vraiment honoré par votre invitation.....)

- Réponse à une invitation par mail formel

Réponse à l'invitation

Clubenvironnement_____@gmail.com

Réponse à l'invitation

Bonjour ;

En réponse à votre invitation dans laquelle vous me proposez de présenter un exposé sur les causes et les effets du réchauffement climatique dans le continent africain, **je voudrais vous remercier** pour cette invitation.

Ainsi pour ce courriel, **je confirme ma participation** à votre manifestation.

En attendant de vous voir le 12 Février prochain, **je vous réitère mes remerciements** et vous souhaite une bonne continuation.

Bien cordialement

Rachid Alaoui

Climatologue M.NM

0667908540