Modèle de lettre à l’élève

Bonjour ***nom de l’élève***,

Bienvenue dans ton espace virtuel en ligne! Mon nom est ***nom de l’enseignant(e)*** et je serai là pour t’accompagner tout au long de ton cheminement. Mon rôle est de veiller à tes apprentissages, de répondre à tes questions et d’intervenir lorsque je sens que tu as des difficultés. Je serai là également pour souligner tes bons coups!

Lorsque tu voudras communiquer avec moi, je te demande de le faire en utilisant l’adresse électronique suivante : ***adresse électronique de l’enseignant(e)*** ou en utilisant les outils de communication qui seront mis à ta disposition sur la plateforme en ligne ***les préciser et expliciter la procédure***.

J’aimerais connaître tes disponibilités, c’est-à-dire connaître le meilleur moment pour te joindre. De mon côté, sache que je serai disponible pour toi, mais il se peut que je ne réponde pas immédiatement à tes interrogations. Les meilleurs moments pour me joindre seront les suivants ***l’enseignant inscrit ici ses disponibilités synchrones et asynchrones***.

De plus, j’aimerais apprendre à te connaître davantage. Pour ce faire, réponds à ces quelques questions. Cela me permettra de me faire un meilleur portrait de ta situation et de mieux comprendre tes besoins.

* Quelles sont tes disponibilités, c’est-à-dire à quel moment crois-tu être en ligne?
* Y a-t-il des moments où tu prévois être dans l’impossibilité de travailler en ligne? (rendez-vous, autres activités, travail à temps partiel).
* Selon toi, que devras-tu faire pour bien cheminer en ligne?

Fonctionnement du cours :

Afin de te connecter à la plateforme et pour te lancer dans tes apprentissages, voici les étapes détaillées que tu devras suivre :

Inscrire ici la liste des étapes nécessaires à la connexion de l’élève.

**IMPORTANT : J’aimerais que tu répondes à ce message pour me confirmer que tu en as bien pris connaissance!**

Je te laisse explorer ton espace virtuel et n’hésite surtout pas si tu as des questions.

On se reparle bientôt!

Nom de l’enseignant(e)