

Étudions plus profondément la
méthodologie entre homologues

Avant de commencer, il y a quelques points importants que vous devez connaître au sujet de la méthodologie entre homologues :

Apprentissage collaboratif :

Les élèves interagissent entre eux pour atteindre leurs objectifs éducatifs.

Cela signifie que vous résoudrez des activités avec vos homologues, partagerez vos connaissances et ferez part de vos commentaires durant les séances en direct.



Dans la méthodologie de collaboration :

La dynamique traditionnelle enseignant-étudiant est remplacée par les interactions étudiant-étudiant.

Pourquoi est-ce important?

L'apprentissage entre homologues a gagné une importance importante dans l'**éducation moderne en** raison de ses nombreux avantages :

- Elle favorise l'apprentissage actif
- Optimise les compétences en communication et en travail d'équipe et permet aux étudiants d'apprendre de différents points de vue.
- Il favorise également une expérience d'apprentissage plus personnalisée, car les élèves peuvent apprendre à leur propre rythme.

La méthodologie entre homologues est la meilleure méthodologie pour vous si...

- **Vous voulez améliorer vos aptitudes interpersonnelles :** Notre modalité POSTE-À-POSTE favorise l'apprentissage par l'interaction avec les homologues et améliore les capacités de communication et de collaboration.
- **Vous vous engagez à :** Vous êtes dévoué à votre parcours d'apprentissage et vous engagez activement avec les autres pour approfondir votre compréhension.
- **Vous profitez d'une connectivité fluide :** Grâce à un accès Internet solide, vous pouvez vous engager dans des discussions courantes, en maximisant les avantages de l'apprentissage entre homologues.

Si cela ne vous convient pas...

et vous préférez **apprendre seul, à votre propre rythme**, et si votre connexion internet n'est pas la meilleure, nous vous suggérons d'utiliser le **mode autogéré**.

Voyons comment la modalité de l'apprentissage avec ses pairs fonctionne avec un exemple



Voici Ed.

Un des étudiants du programme de certificat sur les publicités numériques.

La cohorte d'Ed assiste aux cours les mardis et jeudis à 4 h.

Nous sommes mardi et

Ed se précipite sur la plateforme et se connecte au zoom pour rencontrer ses co-étudiants.

By clicking on the button, you will be registering your attendance to the class.

Button will become available at class time, and for 2 hours.

Go to class

Je suis Ed :)

T A L
xpert
by Aleph



Ed trouve **son entraîneur Rajid** dans la salle principale Zoom, saluant tout le monde et expliquant l'activité d'aujourd'hui.

Ed accueille ses camarades de classe dans la session de clavardage provenant des **quatre coins de la planète.**



Ensuite, l'encadreur enverra Ed dans une salle de syndicat avec d'autres étudiants pour mieux se pencher sur l'activité quotidienne pour trouver une solution.



Ed et ses camarades de classe, Stefan et Mike, doivent lire le matériel d'aujourd'hui dans la plateforme d'apprentissage et **résoudre l'activité d'intégration en collaboration avec ceux-ci.**

L'activité d'aujourd'hui porte sur X Ads.

Ils liront une étude de cas et résolveront l'activité avec ce qu'ils ont appris de l'Académie X Ads, la plateforme d'apprentissage de X.



Si Ed, Stefan ou Mike ont des doutes au sujet de l'activité, ils peuvent **demander l'aide de l'encadreur** ou **vérifier les réponses pour une auto-évaluation.**

L'encadreur propose son aide pour aider les étudiants qui ont des questions non techniques, ce qui signifie qu'**il peut offrir des conseils** pour aider leurs pairs à trouver les réponses pertinentes sur la plateforme **sans donner directement les réponses.**



À la fin de la classe, Rajid rassemble tous les étudiants dans la salle principale Zoom.

Il y a un autre cas où ils peuvent **comparer et partager les résultats de l'activité** avec toute la classe.

Profitez maintenant du certificat sur les publicités numériques

Souvenez-vous!

Il n'y a pas de bonne ou de mauvaise réponse.

Apprenez des autres et foncez vers un meilleur
avenir!