

Formulaire d'appréciation de l'atelier (primaire)

Donne tes impressions sur l'atelier auquel tu viens de participer.

1. As-tu aimé l'atelier ? (Encercle la réponse)

Oui

Non

2. Qu'as-tu le plus aimé et le moins aimé dans l'atelier ?

J'ai aimé quand faire les feux du U.

J'ai aimé aussi tout!

3. As-tu aimé d'interagir avec les circuits informatiques ? Et le jeu des cartons ?

Oui parce que ça travaillait notre

Santé

4. Qu'as-tu appris lors de cet atelier ?

On a appris les code binaire!

5. Les animateurs ont-t-ils capté ton attention ? (Encercle la réponse)

Oui

Non

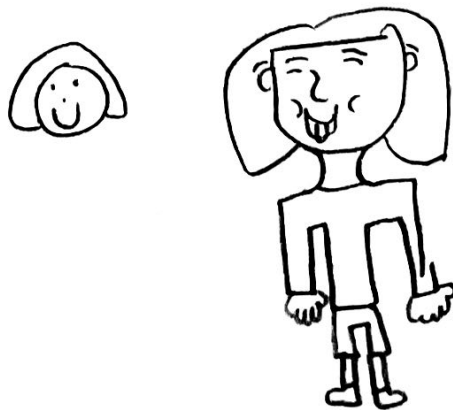
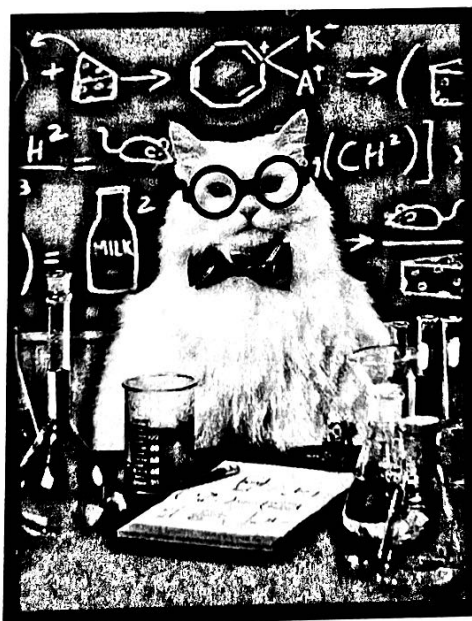
6. Qu'as-tu aimé chez les animateurs : ton de voix, enthousiasme, gestes, dynamisme, etc.? Quels aspects pourraient être améliorés pour la prochaine fois ?

vous ave bieh faisa! TU AI JON

TI ET JON TIE!

7. As-tu participé activement durant l'atelier ? Quelle a été ton activité préférée ?
LES fo bav!

Merci beaucoup pour tes commentaires ! 😊



Marcus

ING8270 – Conception d'un atelier pédagogique en STIM

Formulaire d'appréciation de l'atelier (primaire)

Donne tes impressions sur l'atelier auquel tu viens de participer.

1. As-tu aimé l'atelier ? (Encercle la réponse)

Oui

Non

2. Qu'as-tu le plus aimé et le moins aimé dans l'atelier ?

Jai aimes fere le raubo et
ques edue vies mouian aimes ses de
fesre les calcule.

3. As-tu aimé d'interagir avec les circuits informatiques ? Et le jeu des cartons ?

Oui parce que on fesre des
calcule.

4. Qu'as-tu appris lors de cet atelier ?

Jai apri due les aurdi save jusque
il saves 1 et 0.

5. Les animateurs ont-t-ils capté ton attention ? (Encercle la réponse)

Oui

Non

6. Qu'as-tu aimé chez les animateurs : ton de voix, enthousiasme, gestes, dynamisme, etc.? Quels aspects pourraient être améliorés pour la prochaine fois ?

Oui

7. As-tu participé activement durant l'atelier ? Quelle a été ton activité préférée ?

Ses de faire les calculs.

Merci beaucoup pour tes commentaires ! 😊



Lyvia Marquis

ING8270 – Conception d'un atelier pédagogique en STIM

Formulaire d'appréciation de l'atelier (primaire)

Donne tes impressions sur l'atelier auquel tu viens de participer.

1. As-tu aimé l'atelier ? (Encercle la réponse)

Oui

Non

2. Qu'as-tu le plus aimé et le moins aimé dans l'atelier ?

J'ai beaucoup aimer toucher
les bouton du Sercui. J'ai moin
aimer convertir les nombre en
Code binaire.

3. As-tu aimé d'interagir avec les circuits informatiques ? Et le jeu des cartons ?

Oui j'ai aimer les deux activitée
Parce que c'est rale avoir des activitée
quand ses une Period.

4. Qu'as-tu appris lors de cet atelier ?

convertir les nombre en
nombre binaire.

5. Les animateurs ont-t-ils capté ton attention ? (Encercle la réponse)

Oui

Non

6. Qu'as-tu aimé chez les animateurs : ton de voix, enthousiasme, gestes, dynamisme, etc.? Quels aspects pourraient être améliorés pour la prochaine fois ?

Frès fors en énergie.

7. As-tu participé activement durant l'atelier ? Quelle a été ton activité préférée ?

Merci beaucoup pour tes commentaires ! 😊



ROSE

ING8270 – Conception d'un atelier pédagogique en STIM

Formulaire d'appréciation de l'atelier (primaire)

Donne tes impressions sur l'atelier auquel tu viens de participer.

1. As-tu aimé l'atelier ? (Encercle la réponse)

Oui

Non

2. Qu'as-tu le plus aimé et le moins aimé dans l'atelier ?

J'ai aimé le robot mes J'ai pas aimé
le nombre biner

3. As-tu aimé d'interagir avec les circuits informatiques ? Et le jeu des cartons ?

Oui J'ai aimé

4. Qu'as-tu appris lors de cet atelier ?

le nombre biner

5. Les animateurs ont-t-ils capté ton attention ? (Encercle la réponse)

Oui

Non

6. Qu'as-tu aimé chez les animateurs : ton de voix, enthousiasme, gestes, dynamisme, etc.? Quels aspects pourraient être améliorés pour la prochaine fois ?

7. As-tu participé activement durant l'atelier ? Quelle a été ton activité préférée ?

Lil Robo

Merci beaucoup pour tes commentaires ! 😊



Emlyien

ING8270 – Conception d'un atelier pédagogique en STIM

Formulaire d'appréciation de l'atelier (primaire)

Donne tes impressions sur l'atelier auquel tu viens de participer.

1. As-tu aimé l'atelier ? (Encercle la réponse)

Oui

Non

2. Qu'as-tu le plus aimé et le moins aimé dans l'atelier ?

L'ordi (le plus) Les moins code binaire.

3. As-tu aimé d'interagir avec les circuits informatiques ? Et le jeu des cartons ?

Les calcul avec Les goux.

4. Qu'as-tu appris lors de cet atelier ?

Les code binaire.

5. Les animateurs ont-t-ils capté ton attention ? (Encercle la réponse)

Oui

Non

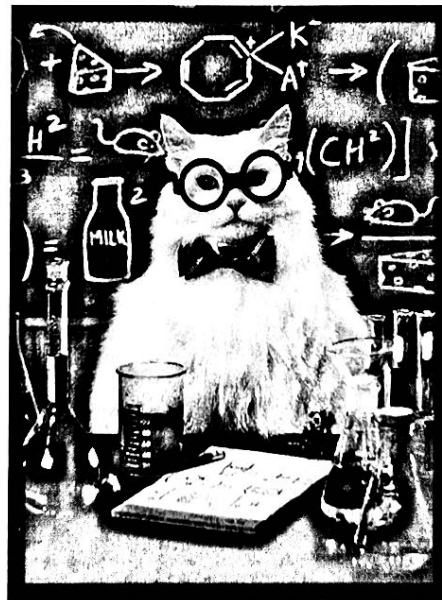
6. Qu'as-tu aimé chez les animateurs : ton de voix, enthousiasme, gestes, dynamisme, etc.? Quels aspects pourraient être améliorés pour la prochaine fois ?

tous chez les animateur, améliorés
rien.

7. As-tu participé activement durant l'atelier? Quelle a été ton activité préférée ?

oui
l'ordi.

Merci beaucoup pour tes commentaires ! 😊



ArWa

ING8270 – Conception d'un atelier pédagogique en STIM

Formulaire d'appréciation de l'atelier (primaire)

Donne tes impressions sur l'atelier auquel tu viens de participer.

1. As-tu aimé l'atelier ? (Encercle la réponse)

Oui

Non

2. Qu'as-tu le plus aimé et le moins aimé dans l'atelier ?

j'aurai aimé le jeux de
robot. j'aurai tout aimé.

3. As-tu aimé d'interagir avec les circuits informatiques ? Et le jeu des cartons ?

Oui

4. Qu'as-tu appris lors de cet atelier ?

je code Binaire, est les
de contrôler les robots.

5. Les animateurs ont-t'ils capté ton attention ? (Encercle la réponse)

Oui

Non

6. Qu'as-tu aimé chez les animateurs : ton de voix, enthousiasme, gestes, dynamisme, etc.? Quels aspects pourraient être améliorés pour la prochaine fois ?

les jeux de robot

7. As-tu participé activement durant l'atelier ? Quelle a été ton activité préférée ?

Oui j'ai bien écouté j'ai aimé l'activité les jeux de carton

Merci beaucoup pour tes commentaires ! 😊



Alvi

ING8270 – Conception d'un atelier pédagogique en STIM

Formulaire d'appréciation de l'atelier (primaire)

Donne tes impressions sur l'atelier auquel tu viens de participer.

1. As-tu aimé l'atelier ? (Encercle la réponse)

Oui

Non

2. Qu'as-tu le plus aimé et le moins aimé dans l'atelier ?

les code binaire

3. As-tu aimé d'interagir avec les circuits informatiques ? Et le jeu des cartons ?

Oui

4. Qu'as-tu appris lors de cet atelier ?

comme les code binaire
sont faire

5. Les animateurs ont-ils capté ton attention ? (Encercle la réponse)

Oui

Non

6. Qu'as-tu aimé chez les animateurs : ton de voix, enthousiasme, gestes, dynamisme, etc.? Quels aspects pourraient être améliorés pour la prochaine fois ?

OMR

7. As-tu participé activement durant l'atelier ? Quelle a été ton activité préférée ?

les matés matinale,

Merci beaucoup pour tes commentaires ! 😊



Formulaire d'appréciation de l'atelier (primaire)

Donne tes impressions sur l'atelier auquel tu viens de participer.

1. As-tu aimé l'atelier ? (Encercle la réponse)

(Oui)

Non

2. Qu'as-tu le plus aimé et le moins aimé dans l'atelier ?

j'ai beaucoup aimé les sergent.
j'ai moins aimé les code binaire.

3. As-tu aimé d'interagir avec les circuits informatiques ? Et le jeu des cartons ?

Oui parce que j'ai aimé les deux

4. Qu'as-tu appris lors de cet atelier ?

Oui

5. Les animateurs ont-t-ils capté ton attention ? (Encercle la réponse)

(Oui)

Non

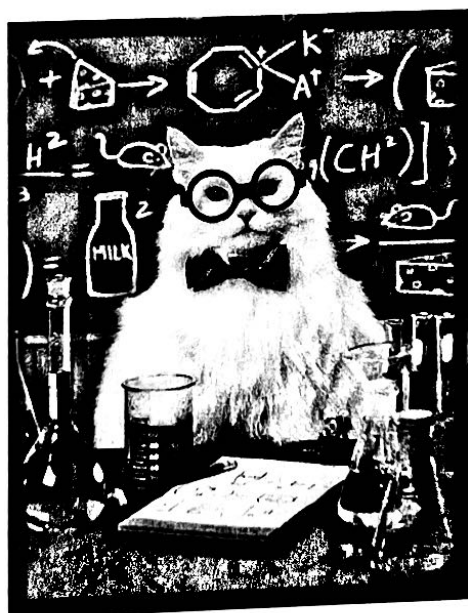
6. Qu'as-tu aimé chez les animateurs : ton de voix, enthousiasme, gestes, dynamisme, etc.? Quels aspects pourraient être améliorés pour la prochaine fois ?

Kasit

7. As-tu participé activement durant l'atelier ? Quelle a été ton activité préférée ?

J'ai aimé le jeu avec les banton.

Merci beaucoup pour tes commentaires ! 😊



Formulaire d'appréciation de l'atelier (primaire)

Donne tes impressions sur l'atelier auquel tu viens de participer.

1. As-tu aimé l'atelier ? (Encercle la réponse)

Oui

Non

2. Qu'as-tu le plus aimé et le moins aimé dans l'atelier ?

J'ai aimé quand on a appris la somme et le reste j'ai pas aimé quand on a fait le robot

3. As-tu aimé d'interagir avec les circuits informatiques ? Et le jeu des cartons ?

Non parce que le jeu du robot est très dur comme jeux.

4. Qu'as-tu appris lors de cet atelier ?

la somme et le reste et le robot et le jeu du carton

5. Les animateurs ont-t-ils capté ton attention ? (Encercle la réponse)

Oui

Non

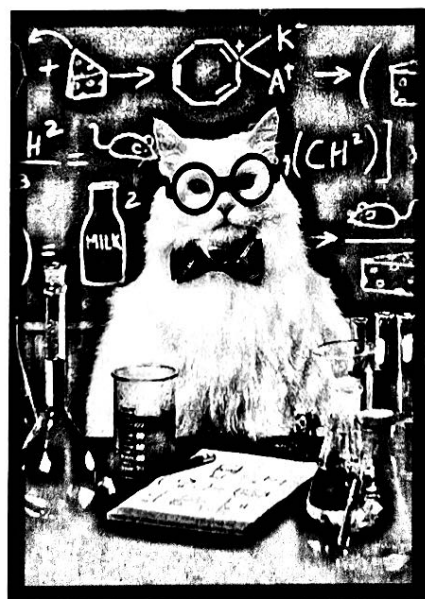
6. Qu'as-tu aimé chez les animateurs : ton de voix, enthousiasme, gestes, dynamisme, etc.? Quels aspects pourraient être améliorés pour la prochaine fois ?

L'enthousiasme.

7. As-tu participé activement durant l'atelier ? Quelle a été ton activité préférée ?

J'ai aimé quand on a fait la science et le reste.

Merci beaucoup pour tes commentaires ! 😊



Élie

ING8270 – Conception d'un atelier pédagogique en STIM

Formulaire d'appréciation de l'atelier (primaire)

Donne tes impressions sur l'atelier auquel tu viens de participer.

1. As-tu aimé l'atelier ? (Encercle la réponse)

Oui

Non

2. Qu'as-tu le plus aimé et le moins aimé dans l'atelier ?

MOI J'AIME LE PLUS AIMÉ LES ROBOTS ET L'ATELIER QU'ON A
LE MOIN AIMÉ C'EST QUANT ON T'AVAIS FAUILLER.

- 3.. As-tu aimé d'interagir avec les circuits informatiques ? Et le jeu des cartons ?

OUI PARCE QUE ONT APRENT DES CHOSES DUR
LES MATHS ET LES SOUSTRACTION.

4. Qu'as-tu appris lors de cet atelier ?

MOI J'A APPRIS AS déterminé les nombres binaires

5. Les animateurs ont-t-ils capté ton attention ? (Encercle la réponse)



Non

6. Qu'as-tu aimé chez les animateurs : ton de voix, enthousiasme, gestes, dynamisme, etc.? Quels aspects pourraient être améliorés pour la prochaine fois ?

OUI

7. As-tu participé activement durant l'atelier? Quelle a été ton activité préférée ?
mon activité préférée était quand on utilisait les robots.

Merci beaucoup pour tes commentaires ! 😊



Alexy ING8270 – Conception d'un atelier pédagogique en STIM

Formulaire d'appréciation de l'atelier (primaire)

Donne tes impressions sur l'atelier auquel tu viens de participer.

1. As-tu aimé l'atelier ? (Encercle la réponse)

Oui

Non

2. Qu'as-tu le plus aimé et le moins aimé dans l'atelier ?

les boutons et le moins les cartons

3. As-tu aimé d'interagir avec les circuits informatiques ? Et le jeu des cartons ?

je jeu des cartons et lui et
le jeu des boutons

4. Qu'as-tu appris lors de cet atelier ?

les calculate

5. Les animateurs ont-t-ils capté ton attention ? (Encercle la réponse)

Oui

Non

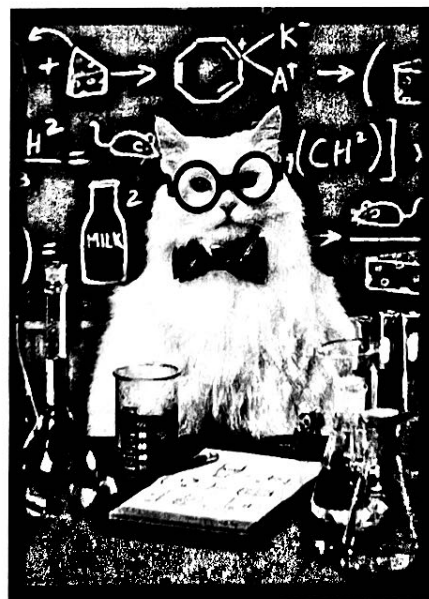
6. Qu'as-tu aimé chez les animateurs : ton de voix, enthousiasme, gestes, dynamisme, etc.? Quels aspects pourraient être améliorés pour la prochaine fois ?

les ges + les

7. As-tu participé activement durant l'atelier ? Quelle a été ton activité préférée ?

anglais

Merci beaucoup pour tes commentaires ! 😊



Bonheur

ING8270 – Conception d'un atelier pédagogique en STIM

Formulaire d'appréciation de l'atelier (primaire)

Donne tes impressions sur l'atelier auquel tu viens de participer.

1. As-tu aimé l'atelier ? (Encercle la réponse)

Oui

Non

2. Qu'as-tu le plus aimé et le moins aimé dans l'atelier ?

avec le Robox parce qu'en 000 il devait trouver la veille

3. As-tu aimé d'interagir avec les circuits informatiques ? Et le jeu des cartons ?

Oui

4. Qu'as-tu appris lors de cet atelier ?

avec les cartes je suis trouvé le nombre qui est écrit dans la feuille

5. Les animateurs ont-t-ils capté ton attention ? (Encercle la réponse)

Oui

Non

Smet doc

ING8270 – Conception d'un atelier pédagogique en STIM

Formulaire d'appréciation de l'atelier (primaire)

Donne tes impressions sur l'atelier auquel tu viens de participer.

1. As-tu aimé l'atelier ? (Encercle la réponse)

les adoré
 Oui Non

2. Qu'as-tu le plus aimé et le moins aimé dans l'atelier ?

les adoré tout les Robot les calculo
tous !

3. As-tu aimé d'interagir avec les circuits informatiques ? Et le jeu des cartons ?

oui et les même adoré

4. Qu'as-tu appris lors de cet atelier ?

a faire des nombre entier pour le
transformé au codes binaires et
a faire des codes binaires pour les
transformé au nombre entier

5. Les animateurs ont-t-ils capté ton attention ? (Encercle la réponse)

Oui Non

6. Qu'as-tu aimé chez les animateurs : ton de voix, enthousiasme, gestes, dynamisme, etc.? Quels aspects pourraient être améliorés pour la prochaine fois ?

tien a amilioré jcs tout m'inter

7. As-tu participé activement durant l'atelier ? Quelle a été ton activité préférée ?

Lui de Rebat

Merci beaucoup pour tes commentaires ! 😊



Julian

ING8270 – Conception d'un atelier pédagogique en STIM

Formulaire d'appréciation de l'atelier (primaire)

Donne tes impressions sur l'atelier auquel tu viens de participer.

1. As-tu aimé l'atelier ? (Encercle la réponse)

Oui

Non

2. Qu'as-tu le plus aimé et le moins aimé dans l'atelier ?

y aîmé le machin parce que
il est com un manerte.

3. As-tu aimé d'interagir avec les circuits informatiques ? Et le jeu des cartons ?

oui parce que c' est tro fun.

4. Qu'as-tu appris lors de cet atelier ?

sé le machin parce que
je savet pas.

5. Les animateurs ont-t-ils capté ton attention ? (Encercle la réponse)

Oui

Non

6. Qu'as-tu aimé chez les animateurs : ton de voix, enthousiasme, gestes, dynamisme, etc.? Quels aspects pourraient être améliorés pour la prochaine fois ?

le machin et trop compliquer

7. As-tu participé activement durant l'atelier ? Quelle a été ton activité préférée ?

le machin parce que c'est un

SSS

Merci beaucoup pour tes commentaires ! 😊



Formulaire d'appréciation de l'atelier (primaire)

Donne tes impressions sur l'atelier auquel tu viens de participer.

1. As-tu aimé l'atelier ? (Encercle la réponse)

Oui

Non

2. Qu'as-tu le plus aimé et le moins aimé dans l'atelier ?

les boutons et les matemathice

3. As-tu aimé d'interagir avec les circuits informatiques ? Et le jeu des cartons ?

oui parce que ses moins préfäre

4. Qu'as-tu appris lors de cet atelier ?

domen fonctionne fonctionné les machine

5. Les animateurs ont-t-ils capté ton attention ? (Encercle la réponse)

Oui

Non

6. Qu'as-tu aimé chez les animateurs : ton de voix, enthousiasme, gestes, dynamisme, etc.? Quels aspects pourraient être améliorés pour la prochaine fois ?

ton de voix et il ons
l'an à change

7. As-tu participé activement durant l'atelier ? Quelle a été ton activité préférée ?

je choisi une activité que j'aime est en
mon activité préférée est en
les boutons

Merci beaucoup pour tes commentaires ! 😊



Elisabella

ING8270 – Conception d'un atelier pédagogique en STIM

Formulaire d'appréciation de l'atelier (primaire)

Donne tes impressions sur l'atelier auquel tu viens de participer.

1. As-tu aimé l'atelier ? (Encercle la réponse)

Oui

Non

2. Qu'as-tu le plus aimé et le moins aimé dans l'atelier ?

je ai aimé les matematic et le
moins aimé rien

3. As-tu aimé d'interagir avec les circuits informatiques ? Et le jeu des cartons ?

oui on praticer et amatan
et j'aimé les jeux

4. Qu'as-tu appris lors de cet atelier ?

les tableau

5. Les animateurs ont-t-ils capté ton attention ? (Encercle la réponse)

Oui

Non

6. Qu'as-tu aimé chez les animateurs : ton de voix, enthousiasme, gestes, dynamisme, etc.? Quels aspects pourraient être améliorés pour la prochaine fois ?

OUI 

7. As-tu participé activement durant l'atelier ? Quelle a été ton activité préférée ?

Le 7 Robaux

Merci beaucoup pour tes commentaires ! 😊



Julie

ING8270 – Conception d'un atelier pédagogique en STIM

Formulaire d'appréciation de l'atelier (primaire)

Donne tes impressions sur l'atelier auquel tu viens de participer.

1. As-tu aimé l'atelier ? (Encercle la réponse)

Oui

Non

2. Qu'as-tu le plus aimé et le moins aimé dans l'atelier ?

3. As-tu aimé d'interagir avec les circuits informatiques ? Et le jeu des cartons ?

4. Qu'as-tu appris lors de cet atelier ?

5. Les animateurs ont-t-ils capté ton attention ? (Encercle la réponse)

Oui

Non

Arrivé dans
les 5
dernières
minutes

6. Qu'as-tu aimé chez les animateurs : ton de voix, enthousiasme, gestes, dynamisme, etc.? Quels aspects pourraient être améliorés pour la prochaine fois ?

7. As-tu participé activement durant l'atelier ? Quelle a été ton activité préférée ?

Merci beaucoup pour tes commentaires ! 😊



Formulaire d'appréciation de l'atelier

Donnez vos impressions sur l'atelier auquel vos élèves viennent de participer.

1. De manière générale, comment avez-vous apprécié l'atelier ? A-t-il répondu à vos attentes pédagogiques ?

J'ai été agréablement surprise par l'activité ! Il s'agissait d'un nouveau sujet pour moi, je n'étais donc pas familière avec les notions mais les explications étaient claires et les activités étaient pertinentes, ce qui a facilité la compréhension. Je suis aussi très satisfaite de la réaction des élèves et de la compréhension de plusieurs !

2. Selon vous, les contenus présentés étaient-ils clairs et bien organisés ?

La séquence pédagogique a été bien réfléchie avec d'abord une réactivation des connaissances antérieures puis l'ajout de nouveaux concepts. Ça a permis aux élèves de bien suivre le déroulement de l'activité et de vivre des réussites.

3. À votre avis, les activités ont-elles suscité l'intérêt de vos élèves ?

Les élèves étaient très motivés puisqu'il s'agissait de matériel et de concepts nouveaux. Ils aiment également beaucoup les mathématiques, ce que les étudiants ont réinvesti avec brio dans leur activité. Les deux activités interactives (jeu d'association et circuits) ont été particulièrement appréciés !

4. Évaluez la pertinence du matériel pédagogique en fonction des intentions pédagogiques ciblées.

L'utilisation du cahier était bien pensée puisque les supports visuels et les espaces pour faire des calculs et des traces sont très utiles. Il aurait pu y avoir un peu plus d'explications / du contenu mis en page différemment pour faciliter la compréhension

des élèves mais somme toute c'était un bel outil ! La présentation au TNI était bien également, quoique l'activité aurait très bien pu fonctionner avec moins de diapositives / de changements à l'écran. Finalement, le matériel pour les activités était simple à manipuler et convenait parfaitement à des élèves de troisième année.

5. Comment avez-vous trouvé l'animation (ton de voix, enthousiasme, gestes, dynamisme, etc.) ? Quels aspects pourraient être améliorés ?

Les étudiants ont rapidement été en mesure de s'adapter au niveau de mes élèves. Ils ont changé leur langage et ont fait en sorte d'utiliser un vocabulaire accessible. Il aurait pu y avoir un peu plus de dynamisme dans l'animation pour garder l'attention des élèves pour qui la concentration et la participation sur une plus longue durée demeure un défi mais la plupart des élèves sont restés engagés pendant la majorité de l'activité !

6. Quel est votre niveau de satisfaction par rapport à l'ensemble du processus de collaboration avec l'étudiant(e) de Polytechnique Montréal : clarté des communications, rigueur, courtoisie, ponctualité, demandes de rétroaction ?

Les étudiants ont été très compréhensifs et à l'écoute des besoins de notre milieu de notre clientèle. Ils ont tenu compte de mes indications et leur préparation était évidente : elle a grandement contribué au succès de l'activité. Le matériel offert est d'une très bonne qualité et j'ai déjà très hâte de refaire l'activité avec mes prochains groupes. Petit bonus : les étudiants ont été très accommodants avec l'arrivée des bulletins et le déclenchement de la grève. En tant qu'enseignante, je serais très heureuse de les recevoir à nouveau dans ma classe !

7. Répéteriez-vous l'expérience l'an prochain ? Recommanderiez-vous ces ateliers à un(e) collègue ?

Cette année encore j'ai vécu une très belle expérience avec les étudiants ! J'encourage mes collègues à utiliser le matériel fourni et à s'intéresser aux projets de nos invités et je partage le matériel pour que le plus d'élèves puisse en profiter ! J'espère recevoir des étudiants à nouveau l'an prochain 😊 .

8. Avez-vous des améliorations ou des commentaires sur notre performance générale ?

- Période d'observation en classe ou captation vidéo pour aider les étudiants à bien voir les enjeux du milieu / le fonctionnement de la classe qu'ils visiteront / les élèves avec qui ils travailleront
- Moment choisi pour l'activité : offrir la possibilité de faire l'activité sur une plus grande période pour éviter la semaine des bulletins (facilite la disponibilité du côté des enseignants et le niveau d'énergie des élèves 😊).

Merci encore de nous avoir accueillis dans votre classe !