


TUTORIEL - PARTAGER DU CONTENU AVEC SES ÉLÈVES

Tutoriel - Partager du contenu avec ses élèves

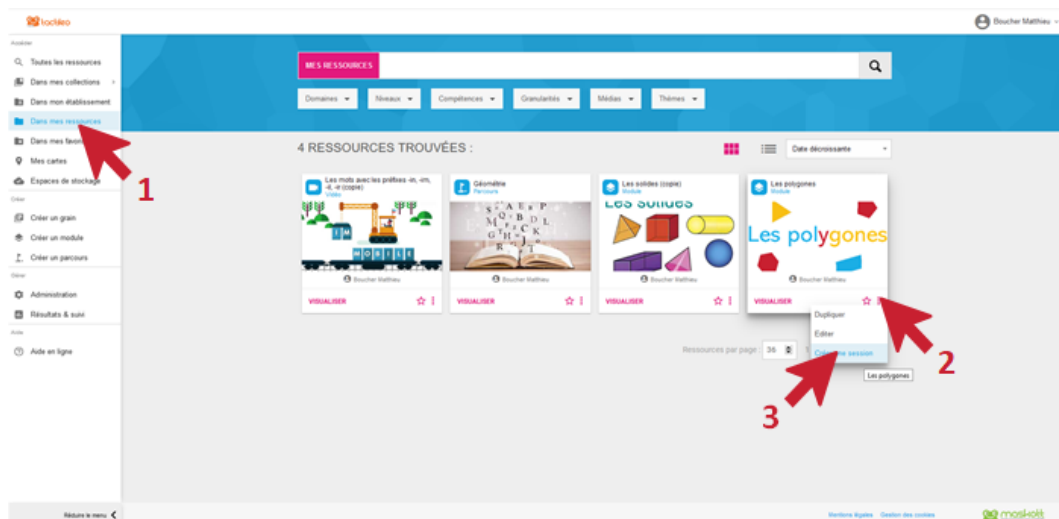
Ce tutoriel vous permettra d'apprendre à créer et gérer des sessions dans la plate-forme imaginecole, ce qui vous permettra de partager du contenu avec vos élèves.

I. Étape 1 - Créer une session à partir d'un module

1- Sélectionnez un module dans **Dans mes ressources** ;

2- Ouvrez le menu  ;

3- Sélectionnez **Créer une session** ;



II. Étape 2 - Paramétrer la session

Renseignez les champs :

1. Titre de la session : plusieurs sessions peuvent être créées à partir du même module, il faut donc pouvoir les différencier.

Titre de la session

Les polygones

Début de la session

2. Début de la session : 31/05/2021 à 17 : 25

Fin de la session

3. Fin de la session : 30/06/2021 à 17 : 25

4. Puis créer la session : **CRÉER UNE SESSION ➤**

The screenshot shows the 'Les polygones' session creation form. Red arrows point to the following elements:

- 1- Titre de la session**: Points to the 'Titre de la session' field, which contains 'Les polygones'.
- 2- Début de la session**: Points to the 'Début de la session' field, which shows '31/05/2021 à 17h'.
- 3- Fin de la session**: Points to the 'Fin de la session' field, which shows '30/06/2021 à 17h'.
- 4- Créer une session**: Points to the 'CRÉER UNE SESSION' button at the bottom right.

Other visible elements include the 'Accès à la session' section with 'Session publique' selected, a list of 'Apprenants inscrits à la session' (CROPIE Lemi, KODOO Josh, KOLMUTZAPS Gregoire, TIRON Claude), and a 'Lien du réseau social' field.

III. Étape 3 - Partager la session

Les polygones
 Date de début : 31/05/2021 à 17h25
 Date de fin : 30/06/2021 à 17h25
 Mis à jour : il y a quelques secondes

ACCÉDER À CETTE SESSION

7AT4

Pour accéder au lien de partage, cliquer sur :

ACCÉDER À CETTE SESSION

7AT4

7AT4

Lien d'accès

<https://tactileo.africa/go?code=7AT4>

Partager

FACEBOOK
 TWITTER

COPIER
 ENVOYER PAR EMAIL

Vous pouvez transmettre ce lien à vos élèves pour qu'ils aient accès à la session du module.

Si vos élèves travaillent sur smartphone ou tablette, ils peuvent accéder au travail à l'aide du QR-Code via une application lisant les QR-Code.

IV. Étape 4 - Du coté des élèves

Rejoindre une session

Lien de partage

Code de la session

7AT4

Ludovic

Le pseudo est enregistré et associé aux résultats de la session. Pour préserver votre anonymat, n'utilisez pas votre nom et prénom ou adresse email, ou toute autre donnée nominative, en tant que pseudo.

C'EST PARTI !

1-Pseudo de l'élève

2

L'élève devra renseigner son pseudonyme puis lancer l'activité en cliquant sur :

C'EST PARTI !

L'élève passe d'une activité à la suivante en cliquant sur



Les polygones

Un polygone est une figure plane fermée, délimitée par plusieurs segments. Un polygone a plusieurs côtés. Le polygone ci-dessous a 5 sommets A, B, C, D et E et 5 côtés [AB], [BC], [CD], [DE], [EA].

Un polygone est régulier lorsque tous ses côtés ont la même longueur.

Déplacez les étiquettes dans le groupe correspondant.

Polygones

Non polygones

Les polygones

Déplacez les étiquettes dans le groupe correspondant.

Polygones

Non polygones

Réponse incorrecte

Après chaque exercice autocorrectif, l'élève a un retour immédiat sur ses réussites et ses erreurs !
A la fin du module, l'élève obtient un récapitulatif de son travail :

https://tactileo.africa/quiz/results/5f734e3b-5141-4274-886a-0810054f7330

Nom du module : Les polygones
Id de la session : 60d69254-16a9-4073-8532-5c50e5139a6b
Temps global consacré : 0:02:41

IMPRIMER

Détail des résultats

Élément	Statut	Note	Temps consacré (s)	Consulter
1 Illustration			40	
2 Définition			56	
3 Exercice 1		0.82 / 1	53	
4 Distinguer triangle et quadrilatère			11	
5 Exercice 2		0.6 / 1	11	

V. Étape 5 - Retour du coté enseignant

L'enseignant accède aux résultats en choisissant l'onglet **Résultats & suivi** dans le menu du gauche.

Accès aux résultats des élèves

Résultats et suivi

Ensemble des sessions créées par l'enseignant

MODULES	PARCOURS	APPRENANTS	A ÉVALUER
Filtrer par date			
Titre de la session			
Les polygones	31 mai 2021 17:25	30 juin 2021 17:25	VOIR RÉSULTATS
Les mots avec les lettres -m-, -in-, -il-, -e (copie)	19 mai 2021 15:55	19 juin 2021 15:55	VOIR RÉSULTATS
Les polygones - CM1	19 mai 2021 15:45	26 mai 2021 15:45	VOIR RÉSULTATS
Les polygones classe de CM1	19 mai 2021 11:15	26 mai 2021 11:15	VOIR RÉSULTATS
Les mots avec les lettres -m-, -in-, -il-, -e (copie)	19 mai 2021 15:00	19 juin 2021 15:00	VOIR RÉSULTATS
Les polygones	19 mai 2021 10:10	19 juin 2021 10:10	VOIR RÉSULTATS

Éléments par page : 15 1 - 6 de 6

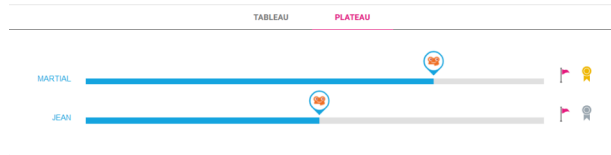
L'ensemble des sessions créées par l'enseignant sont visibles. On pourra visualiser les résultats en cliquant sur : **VOIR RÉSULTATS** de la session voulue.

1. Résultats globaux

L'enseignant visualise les résultats de l'ensemble des élèves ayant terminés la session.


	TABLEAU					PLATEAU	
	<input type="checkbox"/> Masquer les noms					<input type="checkbox"/> Masquer les résultats	
Apprenant	1	2	3	4	5		
Martial	■	■	●	■	●	0 00 43	1 51
Jean	■	■	●	■	●	0 00 47	1 02
Moyenne des résultats	86 %		40 %		0 00 45		1 25



• La moyenne des résultats par question ne prend pas en compte les apprenants qui n'ont pas donné de réponses
 • Le score et le temps moyen de la session sont calculés sur la base des sessions terminées. Les sessions en cours ne sont pas prises en compte



2. Résultats d'un élève

En cliquant sur le pseudo de l'élève, l'enseignant voit ses résultats et le temps passé sur les différents exercices:

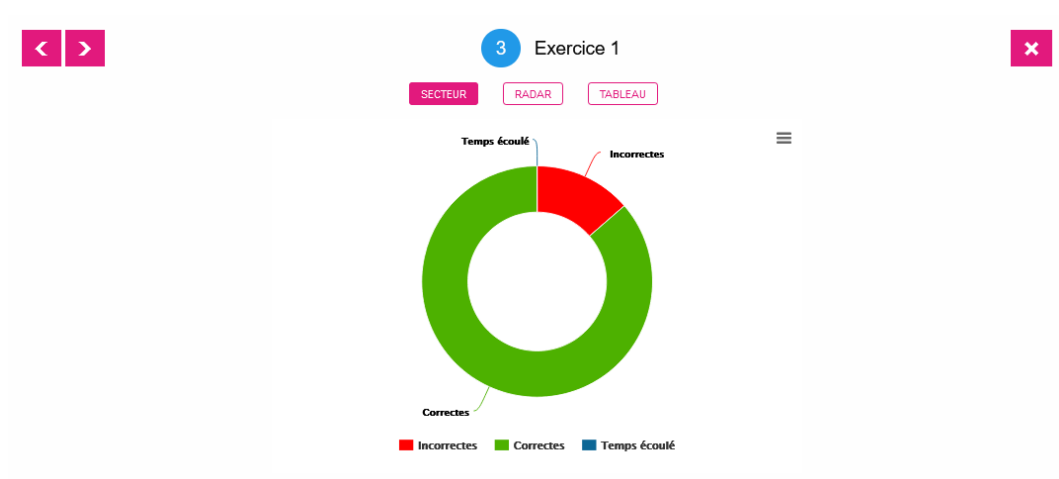

Martial

Élément	Résultat	Temps consacré (s)
1 Illustration		4
2 Définition		2
3 Exercice 1		20
4 Distinguer triangle et quadrilatère		4
5 Exercice 2		13

3. Résultats sur un exercice

En cliquant sur le numéro de l'exercice, l'enseignant a une vue d'ensemble des performances des élèves sur un exercice (visible selon 3 types de représentations).

Secteur :



Radar :

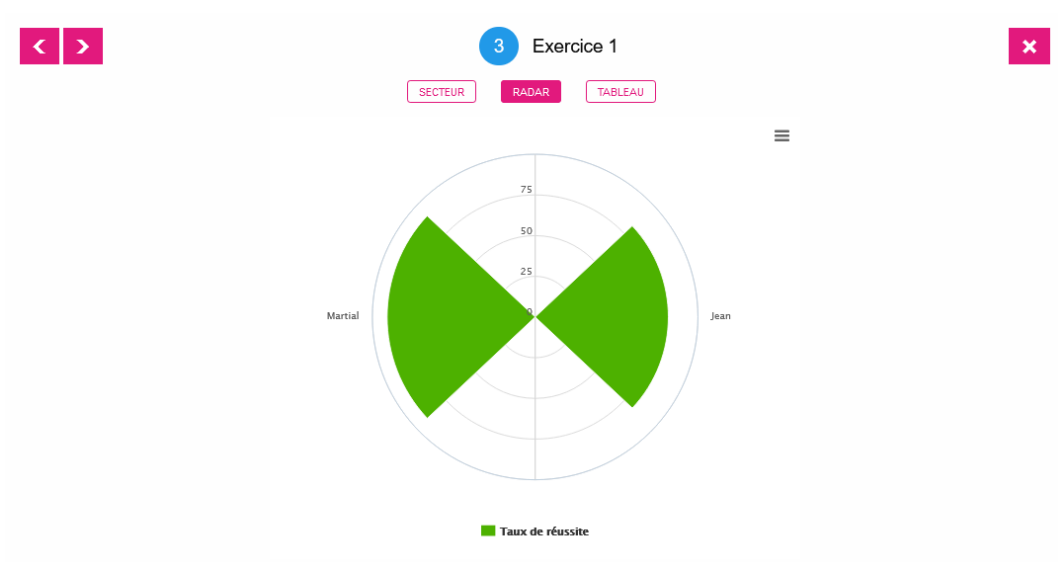






Tableau :

3 Exercice 1		
SECTEUR RADAR TABLEAU		
Apprenant	Résultat	Temps consacré (s)
 Martial		20
 Jean		17