## **Atelier de base (CLIC et teams) 1er septembre 2023,12 h-13 h 15**

**Durée :** 1h + 15 minutes de questions

**Description :** Cet atelier offre un aperçu des fonctionnalités essentielles de deux plateformes : la plateforme "CLIC" et la plateforme "Teams". Nous aborderons les différentes approches asynchrones et synchrones offertes par ces plateformes, vous permettant ainsi de mieux comprendre leurs applications respectives dans votre travail quotidien. Nous commencerons par une comparaison de CLIC et Teams afin de mettre en lumière leurs différences et leurs similitudes. Ensuite, nous explorerons les caractéristiques clés de CLIC, suivi d'une présentation des fonctionnalités principales de Teams. Enfin, nous conclurons en mettant en avant les ressources disponibles pour faciliter votre utilisation optimale de ces plateformes.

N'hésitez pas à participer à cet atelier pour développer votre compréhension des outils de base de CLIC et Teams. Voici un aperçu des points abordés :

1. Comparaison entre CLIC et Teams.
2. Survol de CLIC
	1. Connexion à CLIC.
	2. Accès à votre profil.
	3. Exploration de la page d'accueil.
	4. Accès rapide à vos cours (épingler).
	5. Présentation de la page d'accueil d'un cours.
	6. Envoi d'un courriel à l'ensemble de la classe.
	7. Téléversement de documents dans l'outil Contenu.
	8. Importation du contenu d'un semestre précédent.
	9. Fusion de cours.
3. Survol de Teams
	1. Téléchargement et installation de Teams.
	2. Accès aux profils et paramètres.
	3. Création d'une classe.
	4. Fusion de classes.
	5. Exploration de la structure de l'application.
	6. Présentation des options de réunion.
4. Partage des ressources.

|  |
| --- |
| **Voici le lien pour vous joindre à nous :** [Cliquez ici pour participer à la réunion](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3Ameeting_YjQxY2QwYjAtYmY4My00ZWE3LWI4M2MtOTNkNTc0YzMwY2M3%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22810c295f-e817-4c4e-8996-9b66369b8012%22%2c%22Oid%22%3a%22bf07048e-055e-4b65-821e-c1a087c2e3bc%22%7d) Cet atelier sera enregistré et sera mis subséquemment à la disposition de la communauté universitaire sur le site du SASE. |

## **Nouveautés CLIC et Teams/Office 365 - 8 spetembre 2023, 12 h-13 h 15**

## **Durée :** 1h + 15 minutes de questions

**Description :** Nous vous invitons chaleureusement à venir découvrir les dernières nouveautés qui vous attendent sur les plateformes CLIC et Office 365. Ces outils vous permettent de gérer et d'organiser efficacement vos documents, de collaborer de manière transparente et de créer du contenu engageant pour vos étudiants. Que vous préfériez travailler de manière asynchrone ou en temps réel, nous avons préparé une session captivante pour vous.

Ne manquez pas cette occasion unique de rester à la fine pointe de la technologie éducative et de découvrir comment ces plateformes et outils peuvent enrichir votre enseignement. Rejoignez-nous pour explorer de nouveaux horizons et dégager l'essentiel pour répondre à vos besoins en matière d'enseignement.

|  |
| --- |
| **Voici le lien pour vous joindre à nous :** [Cliquez ici pour participer à la réunion](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3Ameeting_YTRjOTEyOWYtOGVhYS00MTY3LWEwMTgtMWUzOTAzZmU5YzJl%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22810c295f-e817-4c4e-8996-9b66369b8012%22%2c%22Oid%22%3a%22bf07048e-055e-4b65-821e-c1a087c2e3bc%22%7d) Cet atelier sera enregistré et sera mis subséquemment à la disposition de la communauté universitaire sur le site du SASE. |

## **DÉCOUVRIR OU REDÉCOUVRIR CLIC et Teams – 15 septembre 2023, 12 h-13 h 15**

## **Durée :** 1h + 15 minutes de questions

**Description :** Joignez-vous à nous pour un atelier interactif captivant afin de découvrir ou de redécouvrir les fonctions de CLIC et de Teams, les plateformes d'apprentissage en ligne utilisées dans notre institution. Vous aurez l'occasion unique de partager vos expériences et de découvrir les fonctionnalités de ces plateformes sous un nouvel angle. Les thèmes suivants seront abordés lors de cet atelier :

1. Les outils d’évaluations dans CLIC
2. Les commentaires et les rétroactions dans CLIC
3. L’engagement des étudiants dans CLIC
4. La participation des étudiants dans Teams
5. Les outils d’encadrement dans Teams
6. Les touches de raccourcis prisées
7. Et plus…

Ne manquez pas cette occasion unique de vous familiariser avec les meilleurs pratiques et de découvrir des astuces inédites pour optimiser votre expérience avec CLIC et Teams. Rejoignez-nous lors de cet atelier interactif et préparez-vous à élargir vos horizons pédagogiques.

|  |
| --- |
| **Voici le lien pour vous joindre à nous :** [Cliquez ici pour participer à la réunion](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3Ameeting_NTE3MzM2OTQtMDYxNS00YzdkLTgxNGQtNDQwYWM1YzY3YjE4%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22810c295f-e817-4c4e-8996-9b66369b8012%22%2c%22Oid%22%3a%22bf07048e-055e-4b65-821e-c1a087c2e3bc%22%7d) Cet atelier sera enregistré et sera mis subséquemment à la disposition de la communauté universitaire sur le site du SASE. |

## **En direct -> Venez poser vos questions sur CLIC et Teams – 22 septembre 2023, 12 h-13 h 15**

Vous avez des questions sur CLIC et/ou Teams ? Rejoignez-nous pour poser vos propres questions ou pour écouter celles des autres participants, une opportunité idéale pour enrichir votre apprentissage et pour votre développement personnel.

Nous vous encourageons vivement à profiter de cette occasion pour échanger, partager et clarifier tout ce qui vous interpelle concernant CLIC et Teams. Notre équipe d'experts sera présente pour vous guider et fournir des réponses détaillées afin de vous aider à tirer le meilleur parti de ces plateformes. Soyez au rendez-vous et bénéficiez d'une session interactive et enrichissante.

N'hésitez pas à vous joindre à nous lors de cette session pour satisfaire votre curiosité et obtenir des informations précieuses. Nous sommes impatients de vous accueillir et de répondre à vos questions.

|  |
| --- |
| **Voici le lien pour vous joindre à nous :** [Cliquez ici pour participer à la réunion](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3Ameeting_ZTA1NmI1NGEtMTI0OS00OTIyLWJiNTgtZDk5NjJiN2M5ZjYx%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22810c295f-e817-4c4e-8996-9b66369b8012%22%2c%22Oid%22%3a%22bf07048e-055e-4b65-821e-c1a087c2e3bc%22%7d) Notez que cet atelier ne sera pas enregistré. |

### Bibliographie Chantal Bouchard

Mme Bouchard travaille au sein du Groupe des technologies de l’apprentissage (GTA) depuis 2011. Au fil des années, elle a occupé les postes d'intégrateur Web, de conceptrice pédagogique et d'agente de soutien technopédagogique, développant ainsi une connaissance approfondie du domaine.

Depuis 2015, en tant qu'agente de soutien technopédagogique à l'Université de Moncton, Mme Bouchard accompagne activement les professeurs dans l'intégration des technologies disponibles sur le campus. Elle offre des formations, des consultations ainsi qu'un soutien régulier à la population universitaire, tout en mettant à leur disposition des guides et des outils visant à faciliter l'utilisation de ces plateformes.

Titulaire d'une maîtrise en éducation (enseignement), d'un baccalauréat en Éducation des adultes et d'un baccalauréat en Commerce de l'Université de Moncton et diplômée en Design et gestion de production multimédia (DGPM) du CCNB Dieppe, Mme Bouchard continue d’enrichir ses connaissances en demeurant constamment à l'affût des dernières innovations technologiques et des nouvelles approches technopédagogiques.

### Bibliographie Michel Williams

Depuis 2017, M. Williams occupe un rôle clé au sein du Groupe des technologies de l'apprentissage (GTA). Dès ses débuts, il a pris en charge les responsabilités d'intégrateur et de concepteur médiatique, démontrant ainsi ses compétences polyvalentes. En 2018, il a évolué vers le poste d'agent de soutien technique pour la plateforme CLIC à l'Université de Moncton. Dans ce rôle, il fournit régulièrement un soutien technique essentiel à la communauté universitaire tout en contribuant à l'élaboration de guides et d'outils pour faciliter l'utilisation de la plateforme. En tant que ressource spécialisée dédiée au support de CLIC, M. Williams offre des formations sur mesure pour répondre aux besoins de la clientèle.

Son expertise en production médiatique englobe la création de sites web, l'intégration de cours en ligne ainsi que la conception d'animations et d'activités interactives. De plus, il est responsable de l'enregistrement audio, du traitement et du montage d'éléments sonores.

Avant de rejoindre le GTA, M. Williams a acquis une solide expérience en tant que développeur Web à l'Université de Montréal, où il a exercé pendant 14 ans. Diplômé de l'Université de Moncton et titulaire d'un diplôme en Design et gestion de production multimédia du CCNB Dieppe, il apporte à son travail une combinaison précieuse de compétences techniques et créatives.