

## FORMATION CONTINUE

# Intégrer Teams à Moodle : un duo gagnant pour vos cours

## PRÉSENTATION

### Contexte

#### *Activité express - 30 minutes*

Découvrez comment connecter Teams à Moodle afin de simplifier vos communications, dynamiser les collaborations et offrir une expérience de formation plus fluide à vos personnes étudiantes. En 30 minutes, vous aurez l'occasion d'explorer des fonctionnalités pratiques et des idées concrètes pour tirer le meilleur des deux plateformes.

### Objectifs

- Comprendre comment intégrer Teams à Moodle;
- Découvrir les principales fonctionnalités du bloc Microsoft et le lien entre les groupes de Moodle et les canaux privés;
- Distinguer les usages pédagogiques pour faciliter la communication, la collaboration et le suivi des activités entre Moodle et Teams.

### Public cible

Toute personne enseignante et tout membre du personnel engagé dans le processus de la formation à l'UdeS est invité à participer.

#### DURÉE

**30 minutes**

#### TARIF RÉGULIER

**Gratuit**

#### OÙ ET QUAND

#### Formation à distance

Vendredi 21 août  
10 h 30 à 11 h

Un lien Teams sera envoyé aux personnes inscrites préalablement à l'activité.

*Date limite d'inscription : 19 août 2026*

Mercredi 2 septembre  
10 h 30 à 11 h

Un lien Teams sera envoyé aux personnes inscrites préalablement à l'activité.

Date limite d'inscription : 31 août  
2026

### Renseignements

819 821-8000 poste  
67188

## PERSONNES FORMATRICES

### Mme Mélodie Chauret

SERVICE DE SOUTIEN À LA FORMATION  
Conseillère pédagogique en conception de système  
Courriel : Melodie.Chauret@USherbrooke.ca

### M. Sea Kim

SERVICE DE SOUTIEN À LA FORMATION  
Conseiller pédagogique en conception de système  
Courriel : Sea.Kim@USherbrooke.ca

## TARIF ET HORAIRE

### Tarif

| TYPES D'INSCRIPTION | PRIX    |
|---------------------|---------|
| Sans frais          | Gratuit |

Note : Les prix indiqués sont pour une personne, ne comprennent pas les taxes et peuvent être modifiés sans préavis.

### Politique d'annulation et d'abandon