

# Première étape

## Configuration matérielle requise pour Teams sur PC

---

Composante	Besoin
Ordinateur et processeur	Minimum 1,6 GHz (ou plus) (32 ou 64 bits)
Mémoire	2,0 Go de mémoire vive
Disque dur	3,0 Go d'espace disque disponible
Affichage	Résolution de 1024 x 768
Matériel graphique	Minimum de 128 Mo de mémoire graphique
Système d'exploitation	Windows Server 2012 R2+, Windows 10 ou Windows 8.1 en 32 et 64 bits. Pour une meilleure expérience, utilisez la dernière version de votre système d'exploitation.
Version .NET	Nécessite un CLR .NET 4.5 ou plus
Vidéo	Caméra vidéo USB 2.0
Appareils	Appareil photo portable standard, microphone et haut-parleurs
Internet	Haute vitesse

## Appels vidéo et réunions

---

Pour une meilleure expérience avec les appels vidéo en tête à tête, nous recommandons d'utiliser un ordinateur équipé d'un processeur bicœur et de 4,0 Go de mémoire vive (ou plus).

Pour une meilleure expérience avec les réunions en ligne, nous recommandons d'utiliser un ordinateur équipé d'un processeur bicœur et de 8,0 Go de mémoire vive (ou plus).

Les effets vidéo d'arrière-plan optionnels ne sont pas pris en charge sur les processeurs sans jeu d'instructions AVX2 fonctionnant sous Windows 8.1 ou une version inférieure.

Voir les [recommandations](#) concernant le pilote matériel encodeur et décodeur pour une liste des décodeurs et encodeurs non pris en charge.

Pour participer à une réunion utilisant la détection de proximité dans une salle Microsoft Teams, il faut activer Bluetooth LE sur le périphérique client. Pour les clients Windows, il faut le client Teams 64 bits. Ce n'est pas disponible en 32 bits.

## Configuration matérielle requise pour Teams sur Mac

---

Composante	Besoin
Processeur	Processeur Intel Core 2 Duo ou supérieur, au minimum
Mémoire	2.0 Gb de mémoire vive
Disque dur	1,5 Go d'espace disque disponible
Écran	Résolution de 1280 x 800 ou supérieure
Système d'exploitation	Mac OS X 10.11 El Capitan ou version antérieure
Vidéo	Webcam compatible
Voix	Microphone et haut-parleurs compatibles, casque avec microphone, ou dispositif équivalent
Internet	Haute vitesse

## Appels vidéo et réunions

---

Pour une meilleure expérience avec les appels vidéo en tête à tête, nous recommandons d'utiliser un ordinateur équipé d'un processeur bicœur et de 4,0 Go de mémoire vive (ou plus).

Pour une meilleure expérience avec les réunions en ligne, nous recommandons d'utiliser un ordinateur doté d'un processeur bicœur et de 8,0 Go de mémoire vive (ou plus).

Voir les [recommandations](#) concernant le pilote matériel encodeur et décodeur pour une liste des décodeurs et encodeurs non pris en charge.

La participation à une réunion utilisant la détection de proximité dans une salle Microsoft Teams n'est pas disponible sur Mac OS.

## Configuration matérielle requise pour Teams sur les appareils mobiles

---

Vous pouvez utiliser Teams sur les plateformes mobiles suivantes :

Android	<p>Compatible avec les téléphones et tablettes Android</p> <p>Le support est limité aux quatre dernières versions majeures d'Android. Lorsqu'une nouvelle version majeure d'Android est publiée, la nouvelle version et les trois versions précédentes sont officiellement prises en charge.</p>
iOS	<p>Compatible avec iPhone, iPad et iPod touch</p> <p>Le support est limité aux deux versions majeures les plus récentes d'iOS. Lorsqu'une nouvelle version majeure d'iOS est publiée, la nouvelle version d'iOS et la version précédente sont officiellement supportées. L'effet optionnel «Blur my background video» sur iOS nécessite un système d'exploitation iOS 12 ou plus récent et est compatible avec les appareils suivants : iPhone 7 ou plus récent, iPad 2018 (6e génération) ou plus récent, et iPod Touch 2019 (7e génération).</p>

Pour une meilleure expérience avec Teams, utilisez la dernière version d'iOS et d'Android.