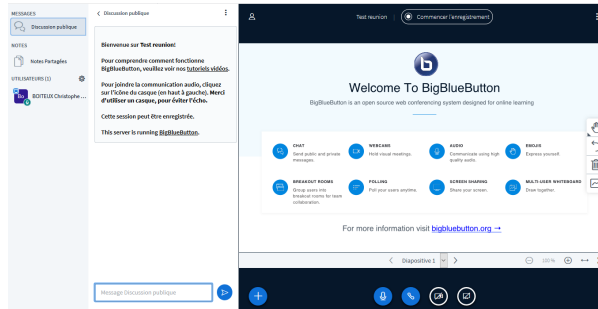


# Guide classe virtuelle BigBlueButton (BBB)



BigBlueButton est un logiciel libre permettant de réaliser des classes virtuelles.

Cet outil de web conférence permet à un enseignant de partager une présentation à de nombreux utilisateurs en direct. Les utilisateurs pourront, à leur tour, interagir par vidéo, son, chat, etc.

## Prérequis

Pour la bande passante, nous recommandons une vitesse de téléchargement de 1 Mbits et une vitesse de téléchargement de 0,5 Mbits. Les utilisateurs peuvent tester leur bande passante réelle en utilisant <https://www.speedtest.net/>.

Pour le matériel, nous recommandons un processeur double cœur avec au moins 2 Go de mémoire. Nous recommandons tout système d'exploitation capable d'exécuter les dernières versions de **Google Chrome** ou **Mozilla Firefox**.

24/03/2020 Nous recommandons **Chrome** pour une meilleure gestion du son et du partage d'écran.

## Guide

Guide de mise en place d'une classe virtuelle BigBlueButton

**Nouvelle interface** (janvier 2020) de la classe virtuelle BigBlueButton [Téléchargez le guide en cliquant ici](#)

## Créer une classe virtuelle BigBlueButton

Vous devez avoir les droit d'édition dans votre espace Moodle (Madoc, Prodoc)

1. Cliquez sur Activer le mode édition
2. Cliquez sur "Ajouter une activité ou une ressource"

3. Choisissez l'activité "BigBlueButtonBN"
4. Remplissez le formulaire et enregistrez
5. Votre classe virtuelle est prête. Pour entrer dans la classe virtuelle, participants et présentateurs devront accéder à cette activité via moodle et cliquer sur le bouton "Entrer dans la session"

From:

<https://wiki.univ-nantes.fr/> - **Wiki**

Permanent link:

<https://wiki.univ-nantes.fr/doku.php?id=bbb:bbb&rev=1585057350>

Last update: **2020/03/24 14:42**

