

<http://id.formavia.fr/pg/pages/view/30675/>

Publié dans [Accueil et entraide](#) le 24/05/2011 (dernière mise à jour le 17/07/2012)

Tags : [c2i2e](#), [atelier](#), [culture numérique](#)

Page générée le 11/12/2017 à 23:57

La Conciergerie du Jeudi

Bonjour à tous,

La Conciergerie du Jeudi est une permanence organisée par FormaVia tous les jeudis entre midi et 13 heures.

Si vous êtes intéressé(e), il est recommandé de vous inscrire via l'événement correspondant, lorsqu'il est annoncé, ou en prévenant les animateurs via l'adresse contact @ formavia.fr le cas échéant. Les inscriptions servent à l'équipe d'animation à préparer les conciergeries et mettre en place les outils appropriés selon le nombre de participants.

Dans la mesure où il s'agit d'une forme de permanence, vous pouvez bien sûr rejoindre la conférence au dernier moment ! Contactez l'équipe FormaVia via skype si les informations sur la Conciergerie du jeudi ne sont pas spécifiées dans l'événement associé.

Voici les identifiants skype de l'équipe d'animation :

- François Duport fduport66
- Olivia Vernier ft_olivia
- Florian Daniel idf-atoll
- Jézabel Roullée jezabel105

Boîte à outils pour le chat :

- Skype : partage d'écran pratique, mais limité en nombre de participants (4), et nécessite d'installer le logiciel et d'avoir un compte
- Boîte à outils collaboratifs : <http://id.formavia.fr/pg/conference> (commencer à créer une conférence puis utilisez la boîte à outils - vous n'avez pas besoin d'enregistrer la conférence si vous n'êtes pas organisateur)
- <http://www.libre-en-cam.fr/> : pas d'inscription, jusqu'à 9 participants en audio/vidéo, chat texte et pas mal de publicité et pas d'historique de la conversation >> salon pour FormaVia : <http://www.libre-en-cam.fr/index.php?r=2011052417421314785e73db69bc930e15381e63d485a4d31>
- Dabbleboard : TBI + visiochat, mais la vidéo (avec Tokbox) ne fonctionne pas toujours..

Pour se coordonner avant de lancer l'atelier, suggérer de nouvelles thématiques, utilisez la page suivante :

Chargement en cours