

## 2 Méthodes et techniques d'enseignement en ligne



### Philippe HAEBERLI

Docteur en sciences de l'éducation. Conseiller pédagogique au pôle de soutien à l'enseignement et l'apprentissage de l'Université de Genève (Suisse) depuis sept ans. Son activité principale est d'accompagner pédagogiquement les enseignants de l'UNIGE et de favoriser leur développement professionnel en tant qu'enseignants. Il coordonne également une formation à l'enseignement universitaire à destination des enseignants débutants et donne des ateliers de formation traitant de divers thèmes liés à la pédagogie universitaire.

### Irene ROTONDI

Docteure en psychologie. Conseillère pédagogique à l'Université de Genève (Suisse). Elle participe au développement des démarches qualité au sein de l'institution. Ses activités principales concernent l'élaboration et la conduite des dispositifs d'évaluation des programmes et des enseignements de formation continue. Elle accompagne également les enseignants et les responsables de programme sur un plan pédagogique.

## Webinaire : *Transposition d'un travail pratique dans un enseignement hybride ou à distance*

**Philippe HAEBERLI** (Université de Genève, Suisse)

**Irene ROTONDI** (Université de Genève, Suisse)

 **Date : Jeudi 11 février 2021 | 10h00-12h00**

 **Ressources en ligne :**  [cliquez ici](#) |  [cliquez ici](#)

### Descriptif :

Lors de cet atelier seront identifiées des activités pédagogiques à mettre en place dans des enseignements à composantes pratiques. La question de l'encadrement à distance des étudiants sera également traitée ainsi que les outils y relatifs.

### Résultats attendus :

- Sélectionner des activités et/ou des outils pertinents pour des travaux pratiques dans un enseignement hybride ou à distance
- Assurer les objectifs d'apprentissage des travaux pratiques hybrides ou à distance
- Organiser l'encadrement des étudiants à distance

1 Conception et planification d'un enseignement en ligne 

3 Accompagnement des étudiants en ligne 

4 Évaluation des acquis des étudiants et rétroaction en ligne 