

6^E COLLOQUE INTERNATIONAL DE DIDACTIQUE PROFESSIONNELLE

Entre travail et formation

Regards croisés sur les questions actuelles
de la formation professionnelle

Du 15 au 17 juin 2022
HETSL, Auditoire Pahud

Haute école de travail social et de la santé Lausanne (HETSL)
En partenariat avec l'Association Recherches et Pratiques en Didactique
Professionnelle (RPDP) et avec l'Université de Genève



DÉLAI DES COMMUNICATIONS

15 octobre 2021

OUVERTURE DES INSCRIPTIONS

15 mars 2022

TARIF PRÉFÉRENTIEL JUSQU'AU

15 avril 2022

INFOS ET INSCRIPTION

www.hetsl.ch/rpdp22
rpdp2022@hetsl.ch

Appel à communication

Le 6^e Colloque international de Didactique professionnelle a pour ambition de rendre hommage aux pionniers de la didactique professionnelle à l'occasion du 30^e anniversaire de sa création, de questionner les interfaces de la didactique professionnelle avec d'autres approches, d'apporter de la visibilité aux réalités locales de la formation professionnelle et de favoriser la présence et les contributions des professionnel-le-s engagé-e-s dans les divers environnements de la formation.

Trois axes thématiques sont privilégiés

1. Croiser la perspective des actrices et acteurs
2. Croiser les contextes de la formation
3. Croiser les épistémologies et les méthodes

Le colloque permettra de combiner différentes formes de contributions, dont des conférences plénières, des tables rondes, des communication orales, des symposiums thématiques et des communications affichées.

Le comité scientifique est en charge du pilotage des contenus du colloque et de ses orientations thématiques. Il est composé de membres du comité local d'organisation, de membres du bureau de l'Association Recherches et Pratiques en Didactique Professionnelle (RPDP) et de représentant-e-s de la HES-SO, Haute école de travail social et de la santé Lausanne, Haute école de travail social Valais, Haute école de travail social Fribourg, Haute école de travail social Genève, Haute école de la santé, La Source et la Haute école de santé Vaud.

Organisateurs