

11 février 2025

Welcome PhD

SERVICE DE DIDACTIQUE UNIVERSITAIRE ET COMPÉTENCES NUMÉRIQUES (DIDANUM)

Marie Lambert et Emmanuelle Salietti

1

Offre de prestations 2024-2025



Ateliers courts + Formation certifiante (CAS)



Ressources pédagogiques/didactiques



Learning Lab – Action Lab, Escape Game et Pauses pédagogiques



Accompagnement/Conseil

2



Ateliers courts

- **Objectifs** : Des formations courtes, centrées sur des thèmes spécifiques pour répondre aux besoins pédagogiques, didactiques et numériques du personnel enseignant
- **Langues** : français, allemand ou anglais
- **Exemples de thématiques** : IA pour l'enseignement et la recherche, développer son cours avec le numérique, fonctionnalités spécifiques de Moodle, supervision doctorale, etc.



3



Formation certifiante – CAS en didactique universitaire (15 ECTS)

- **Objectifs** : Développer et certifier les compétences pédagogiques de base pour l'enseignement supérieur
- **4 modules obligatoires** : Enseignement et apprentissage, Evaluation des apprentissages et des enseignements, Développement professionnel et portfolio académique, Travail sur sa pratique
- **Offre bilingue** : français, allemand ou bilingue DE/FR
- **Formation modulaire** : CAS entier ou modules « à la carte »

4



Ressources pédagogiques/didactiques

- **Objectifs** : Des ressources en ligne sur des thèmes d'actualité en lien avec la didactique universitaire et les compétences numériques dans l'enseignement
- **Exemples** : articles de blog, plateforme de ressources pédagogiques en ligne, résultats de notre veille technopédagogique

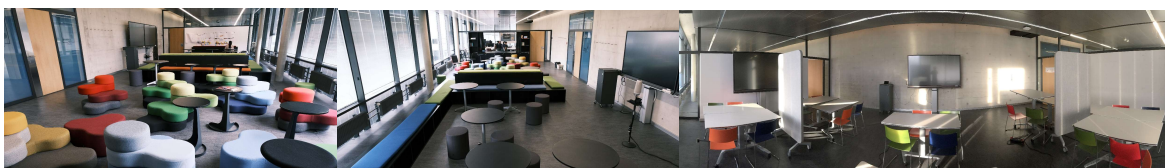


Brochure « Conditions de réussite de la supervision doctorale. Pistes concrètes pour les doctorant·e·s et les personnes qui les encadrent » (2020) avec des recommandations pour les doctorant-e-s et les superviseur-e-s

5



Learning Lab – Action Lab, Escape Game et Pauses pédagogiques



Living Space (A201)

Teaching & Learning Space (B205)

- **Quoi ?** Un lieu dédié à l'innovation pédagogique
- **Où ?** 2^{ème} étage du Bâtiment PER21 (salle A201)
- **Objectifs ?**
 - Réflexion pédagogique
 - Expérimentation technologique
 - Interactions interdisciplinaires
 - Développement des compétences numériques et transversales



6











Accompagnement/Conseil

- **Objectif** : offrir un accompagnement adapté aux besoins des enseignant-e-s et des facultés afin de favoriser une amélioration continue de la qualité de l'enseignement
- **Procédure** : Contactez-nous pour fixer un entretien permettant de préciser la demande et le soutien pouvant être offert.

7

Notre équipe

 <p>Dr. Christiane Caneva Cheffe de section PER21 - D340 lu-ma-me-je +41 26 300 9560 Email LinkedIn ORCID</p>	 <p>Dr. Marie Altermatt-Lambert Conseillère pédagogique / Coordinatrice de formation PER21 - D325 ma-je-ve +41 26 300 7551 Email LinkedIn</p>	 <p>M.Sc. Maud Aspart Conseillère pédagogique PER21 - D340 lu-ma-me-je +41 26 300 95 62 Email LinkedIn</p>	 <p>M.Sc. Rahel Banholzer Conseillère pédagogique RM02 - S-3.101 +41 26 300 7534 Email ORCID</p>	 <p>Julie Castella Collaboratrice administrative PER21 - D340 lu-ma-je-ve +41 26 300 7115 Email LinkedIn</p>	 <p>M.Sc. Laura Cattaneo-Molteni Conseillère pédagogique / Coordinatrice de projet PER21 - D320 lu-ma-me-je +41 26 300 83 59 Email LinkedIn</p>	 <p>Dr. Hervé Platteaux Maître-assistant PER21 - D324 lu-ma-me-je-ve +41 26 300 8349 Email LinkedIn</p>	 <p>M.Sc. Emmanuelle Salletti Conseillère pédagogique / Coordinatrice de projet PER21 - D320 lu-ma-me-je +41 26 300 92 80 Email LinkedIn</p>
---	---	--	--	--	--	---	--

8

Contact

unifr.ch/didanum

Website



- didanum@unifr.ch
- didactic@unifr.ch
- learninglab@unifr.ch

E-mail



[linkedin.com/showcase/
didanum](https://www.linkedin.com/showcase/didanum)

Linkedin



Service de didactique univer-
sitaire et compétences
numériques
Bd de Péroilles 90
CH-1700 Fribourg

Adresse

