

11 février 2025

Welcome PhD

SERVICE DE DIDACTIQUE UNIVERSITAIRE ET COMPÉTENCES NUMÉRIQUES (DIDANUM)

Marie Lambert et Emmanuelle Saliotti

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



Dr. Christiane Caneva
Cheffe de section
PER21 - D340
lu-ma-me-je
+41 26 300 9560
Email
LinkedIn
ORCID



Dr. Marie Altermatt-Lambert
Conseillère pédagogique / Coordinatrice de formation
PER21 - D325
ma-je-ve
+41 26 300 7551
Email
LinkedIn



M.Sc. Maud Aspart
Conseillère pédagogique
PER21 - D340
lu-ma-me-je
+41 26 300 95 62
Email
LinkedIn



M.Sc. Rahel Banholzer
Conseillère pédagogique
RM02 - S-3.101
+41 26 300 7534
Email
ORCID



Julie Castella
Collaboratrice administrative
PER21 - D340
lu-ma-je-ve
+41 26 300 7115
Email
LinkedIn



M.Sc. Laura Cattaneo-Molteni
Conseillère pédagogique / Coordinatrice de projet
PER21 - D320
lu-ma-me-je
+41 26 300 83 59
Email
LinkedIn



Dr. Hervé Platteaux
Maître-assistant
PER21 - D324
lu-ma-me-je-ve
+41 26 300 8349
Email
LinkedIn



M.Sc. Emmanuelle Salletti
Conseillère pédagogique / Coordinatrice de projet
PER21 - D320
lu-ma-me-je
+41 26 300 92 80
Email
LinkedIn

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

