

Claire Masson



Ingénieure d'étude à [l'Institut Agro Dijon](#)

FoAP | [Thématique 2](#) et [Thématique 3](#)

Discipline : Sciences de l'éducation

Claire Masson est psychologue, chercheuse et ingénieure. Elle mène une mission sur les outils de la recherche en science de l'éducation et la problématique de leur numérisation (veille, formation, conception et gestion).

Elle est membre du Comité Scientifique du réseau [VISA \(Vidéos de situations d'enseignement et d'apprentissage\)](#) ; du comité de pilotage de DATA-UBFC ; du réseau [Maté- SHS](#).

Projets de recherche

ENTAIL – Enhance Veterinary and Farmer's Skills (projet INRAE) sur la collaboration Vétérinaire – éleveur
Didactopastoral (projet DGER) sur l'alpage école et les collaborations entre professionnels et entre les formations existantes.

La diversité des espaces intermédiaires et de leurs usages dans les formations en alternance (projet France Compétence)

Domaines de recherche

Claire Masson s'intéresse aux milieux de formation autre que la classe (lieu de travail, lieu de vie, espace intermédiaire). Elle affectionne les recherches-interventions où l'intervention consiste à travailler au bénéfice direct des partenaires engagés et ainsi produire des matériaux de recherche. Sur 2019-2023, le bénéficiaire principal est l'enseignement technique secondaire agricole.

Mots clés

milieux • éducation populaire • activité

Publications et travaux scientifiques

[Données extraites du portail HAL](#)

Coordonnées

claire.masson@institut-agro.fr

[Claire Masson sur HAL](#)

[Page personnelle Institut AgroDijon](#)

<https://foap.cnam.fr/laboratoire/membres/claire-masson--1443245.kjsp?RH=1304502835059>