

CHERCHEUR

- Transition - Technique - Société -

Clément POUPONNEAU

31 ans

Contact

Adresse: 8 rue des Charrières
21310 Dampierre et Flely

Téléphone : 06-04-65-32-83

E-mail : clement.pouponneau@u-bourgogne.fr

Postes et Responsabilités Actuels

Coordonnateur scientifique

Responsabilité administrative et coordination scientifique du Réseau Transition dans une perspective transversale et interdisciplinaire. Accompagnement et montage de projets de recherche sur la transition et l'innovation, gestion d'appel d'offres nationaux et européens, interaction avec les acteurs du monde socio-économique, collaboration avec les différents services de l'Université et les collectivités.
Réseau Recherche Innovation Transition, MSH USR3516, Université de Bourgogne Franche-Comté (21)

Chercheur associé

Participation au groupe de recherche en psychologie sociale, sport et travail. Développe des recherches autour des notions d'identité et de relations sociales.
Laboratoire Psy-DREPI EA7458, Université de Bourgogne Franche-Comté (21)

Sociétaire

Membre fondateur de la Société coopérative « Groupe Représentation Mutuelles ». Mise à disposition d'outils psycho-sociaux pour l'étude de l'activité humaine. Proposition de prestations aux entreprises et organisations, recommandations pratiques. Gestion des relations avec les financeurs (SATT Grand Est, France active)
SCIC GRM, Dijon (21)

Diplômes et Formations

- 2015 **Thèse de doctorat « STAPS » sur bourse régionale « Jeune Chercheur Entrepreneur »**
Étude en situation réelle de l'activité instrumentée des glaciéristes en référence au programme de recherche empirique anthropologique et énatif du cours d'action. Développement au travers d'un programme de recherche technologique ou les situations d'aides sont définis comme objet de conception.
Laboratoire SPMS EA4180, Université de Bourgogne Franche-Comté (21)
- 2013 **Master « Administration des Entreprises »**
Acquisition de compétences spécialisées dans les grandes disciplines de la gestion : stratégie, comptabilité, marketing, gestion de production, ressources humaines, droit fiscal, droit du travail, économie d'entreprise, comptabilité et finance. Acquisition de compétences managériales, de savoirs gestionnaires, de savoir-faire pratiques et de savoir-être dans l'entreprise.
Institue d'Administration des Entreprises, Université de Bourgogne Franche-Comté (21)
- 2012 **Formation « Création Management »**
Développement des habiletés de communication, de vulgarisation, de négociation et de vente de la recherche. Fondamentaux de la gestion de projet : application et mise en pratique à partir de cas d'entreprises innovantes, management de l'innovation.
Business innovation center Premice, Incubateur Régional de Bourgogne (21)
- 2009 **Master recherche «Ergonomie de la Motricité »**
Formation à l'intervention sur des missions dans lesquelles le corps et la motricité jouent un rôle important : conception ou transformation des objets, des outils, des environnements, des systèmes d'information, des aménagements, de l'organisation, des dispositifs de formation et des dispositifs de capitalisation de connaissances. Maîtrise des méthodes d'analyse systématiques des activités humaines en situation réelle et des démarches de conception fondées sur l'analyse de l'activité.
UFR STAPS d'Orléans, Université d'Orléans (45)
- 2007 **Licence « Education et Motricité »**
Formation scientifiques pluridisciplinaires (psychologie, sociologie, physiologie, anatomie, didactique des contenus) pour cerner les questions relatives à l'éducation, à l'apprentissage moteur, au développement de l'enfant, de l'adolescent, à la conception et à la direction de séance d'éducation physique et sportive. Stages d'enseignement en EPLE.
UFR STAPS d'Orléans, Université d'Orléans (45)
- 2005 **Brevet d'Aptitude aux Fonctions d'Animateur « approfondissement séjours d'hiver à la montagne »**
Formation sur la base d'une éducation nouvelle à la pédagogie active et à la gestion du besoin d'expression. Développement de compétence dans les pratiques culturelles et la lutte contre les exclusions dans les domaines de la pleine nature et de la découverte de la montagne.
Centres d'Entraînement aux Méthodes d'Education Active du Centre (45)
- 2004 **Baccalauréat « Série Scientifique » option EPS**
Lycée Jean Monnet (37)

Expériences Professionnelles et Administratives

- 2016-2017 **Formateur vacataire**
Ingénierie de formation, aide à la création d'un module sur l'analyse de l'activité en milieu de santé, enseignement (50h).
IRTESS de Bourgogne, Dijon (21)
- 2016 **Chercheur postdoctoral en Sciences Humaines et Sociales**
Co-construction de projets de recherche. Aide à l'élaboration et à l'évaluation d'un outil permettant un diagnostic rapide et automatique de relations intergroupes ou inter-catégorielles (RepMut).
Laboratoire SPMS EA4180, Université de Bourgogne Franche-Comté (21)
- 2016 **Ingénieur de recherche en innovation technologique et territoriale**

Etude exploratoire sur l'analyse de l'activité de conduite de véhicules électriques et sur la constitution d'un réseau territorial électrique intelligent dit « VéhiculeToGrid ». Réflexion sur l'éco-mobilité et la mobilité du futur dans le cadre du GRDI Réseau de Recherche et d'Innovation sur la Transition socio-écologique.

MSH USR3516, Université de Bourgogne Franche-Comté (21)

- 2016 **Porteur de projet de recherche-action en intelligence territoriale et entrepreneuriat**
Développement de l'opération "Territoires zéro chômage de longue durée" et accompagnement de la candidature de la ville de Longvic (21) comme territoire d'expérimentation de la procédure. Compréhension systémique du territoire et de ses acteurs en termes de capabilité. Identification des expériences des demandeurs d'emploi et mise en valeur des savoirs. Création d'entreprises à but d'emploi innovantes.
MSH USR3516, Université de Bourgogne Franche-Comté (21) et entreprise d'insertion Envie, Longvic (21)
- 2014-2016 **Représentant élu au conseil administratif de l'UFR STAPS**
UFR STAPS Dijon, Université de Bourgogne Franche-Comté (21)
- 2014-2016 **Représentant élu au conseil scientifique de l'école doctorale LISIT**
LISIT 491, Université de Bourgogne Franche Comté (21)
- 2010-2016 **Chargé d'enseignement supérieur (ATER section 74 / vacances sections 16 et 74)**
DEUST 1 : Psychologie du développement : CM 19h
Apprentissage et motricité : CM 19h
Informatique : TP 32,5h
Licence 1 : Introduction à la psychologie : TD 108h
Approches des savoirs en sciences sociales : TD 10h
Informatique : TP 140h
Licence 2 : Psychologie sociale : TD 19,5h CM 45h
Licence 3 : Psychologie sociale : TD 22,5h CM 10,5
Ergonomie et protection : CM 4h
Master 1 : Psychologie du travail : TD 20h
Master 2 : Psychologie cognitive : CM 2h
UFR STAPS et SHS, Université de Bourgogne Franche-Comté (21), Université d'Orléans (45)
- 2010 -2014 **Auto-entrepreneur « Consulting et Conseil »**
Aménagement de postes de travail, conseil en prévention des risques psycho-sociaux, conseil en innovation et en conception pour l'appropriation, Conseil en organisation de l'activité de travail. Clientèle large (CCI de l'Yonne, Groupement des professionnels de l'ameublement, PME, Leroy Merlin France)
- 2010 **Ingénieur d'étude**
Participation au futur projet de recherche SIM2Co+ pour la conception de modules de formation aux habiletés cognitives de conduite moto sur simulateur. Ces travaux de conception d'outils itèrent entre une activité de développement et une activité d'évaluation, notamment dans le champ des sensations.
Unité de recherche LEPSIS (IFSTAR), INRETS et LCPC (75)
- 2009 **Ergonome / Ingénieur HSCT**
Développement d'une démarche de prévention ergonomique grâce à un système de relais dans un groupe d'envergure nationale. Développeur du réseau national de prévention des Troubles Musculo-Squelettiques.
Servie Santé et Sécurité au Travail, ISS International Service System France (75)
- 2008 **Ergonome**
Réflexion sur le processus d'appropriation du matériel médical d'aide à la manutention des malades. Diagnostique santé et sécurité, préconisation d'utilisation et actions de prévention pour la revalorisation du personnel soignant.
Service Santé et Sécurité au Travail de l'Hôpital Georges Clémenceau, AP-HP (91)
- 2007 **Assistant d'éducation**
Lycée Potier, Orléans (45)
- 2005-2007 **Secrétaire de l'Association Sportive de l'Université d'Orléans**
Association Sportive de l'Université d'Orléans, Orléans (45)
- 2005 **Membre du Conseil d'administration du Comité Régional du Sport Universitaire**
Comité Régional du Sport Universitaire, Orléans (45)

Productions Scientifiques

Thèses et Mémoires

- Pouponneau, C. (2015). *Analyse de l'activité de glaciéristes dans une perspective de conception de matériel de progression pour l'escalade et la montagne : contribution à l'élaboration d'un programme de recherche technologique en ergonomie du sport (Thesis)*. University of Bourgogne Franche-Comté, Dijon.
- Pouponneau, C. (2008). *Une nouvelle culture du soin : L'appropriation du matériel médical par les personnels de soin de l'Hôpital Georges Clemenceau (Unpublished master's thesis)*. University of Orléans, Orléans.
- Pouponneau, C. (2009). *Développer des actions de préventions ergonomiques au sein d'une structure nationale : Réflexion sur le bien-fondé et les enjeux d'un système de relais (Unpublished master's thesis)*. University of Orléans, Orléans.

Colloques et symposiums internationaux

- Pouponneau, C. (Soumis). *Compréhension du processus d'appropriation des piolets pour le développement anthropo-technologique de la cascade de glace*. Paper presented at the International meeting of S.H.S.R., Salvan-Les Marécottes.
- Pouponneau, C., & Velandia-Coustol, C. (2017). *Psychologie sociale et identités*. Paper presented at the intern meeting of France Active, Dijon.
- Pouponneau, C., (2017). *Nouvelles économies et transition*. Paper presented at the national meeting of JNE, Auxerre.
- Pouponneau, C., Postdam, G., Mangin, F., Velandia-Coustol, C., & Lacassagne, M-F. (2017). *Evaluation sensorielle de prototypes de matériaux pour la mobilité du futur*. Paper presented at the international meeting of FUTURMOB'17, Montbéliard.
- Lacassagne, M-F., Pouponneau, C., Joly, C., Velandia-Coustol, C., & Castel, P. (2017). *Incidences de l'absence de bruit sur la conduite d'une voiture électrique. Analyse des discours sur une première utilisation*. Paper presented at the international meeting of FUTURMOB'17, Montbéliard.
- Velandia-Coustol, C., Pouponneau, C., Dolard, A., Lacassagne, M-F., & Castel, P. (2017). *Le rôle des identités sociales liées aux valeurs technologiques dans l'acceptation des voitures du futur : une étude exploratoire pour les nouveaux modes de mobilité*. Paper presented at the international meeting of FUTURMOB'17, Montbéliard.

Pouponneau, C., Mangin, F., & Lapostolle, D. (2017). *Expérimentation Territoire Zéro Chômage : la proximité au service de la capacitation des personnes sans emploi*. Paper presented at the international meeting of CRISES, Montréal.

Pouponneau, C., Mangin, F., & Lapostolle, D. (2016). « *Territoire zéro chômeur de longue durée* » à Longvic : vers la co-construction d'un projet Ecologico-socio-économiquement tenable. Paper presented at the international meeting of INTI, Liège.

Pouponneau, C., & Mostacci, P. (2016). *Encourager la mobilité électrique : une étude de l'activité de conducteur pour comprendre le rapport à l'objet de la conduite*. Paper presented at the meeting of rencontre du réseau transition, Dijon.

Pouponneau, C., Poizat, G., Gal-Petitfaux, N., & Adé, D. (2011). *Analyse de l'activité de glaciéristes débutants utilisant différents piolets : une étude de cas exploratoire*. Paper presented at the 14th International meeting of A.C.A.P.S., Rennes.

Poizat, G., Pouponneau, C., Seifert, L., & Haradji, Y. (2011). Analyser l'activité de glaciéristes pour concevoir des piolets en termes d'appropriation. In C. Sève & G.Poizat (Chairs), *Analyse de l'activité et conception en sport*. Symposium conducted at the 14th International meeting of A.C.A.P.S., Rennes.

Recensions

Pouponneau, C. (in press). Lecture Critique [Review of the book Glaces, arts, expériences et techniques, by J. Blanc-Gras & M. Ibarra]. *Nature et Récréation*.

Divers

Langues

Anglais lu écrit et parlé.

Informatique

Maîtrise de la suite Office, système d'exploitation et logiciels libres, notion sur Matlab, StatView, Captiv et Dartfish.

Permis

Type B (2007) et véhicule.

Pratiques sportives

Trail, Ultra Trail et VTT en compétition, championnat de France des raids d'orientation 2012, Vice champion de France Run and Bike 2007, alpinisme (expédition Kang Yatse 2012) et sports de montagne en loisir