

Soutenance de Thèse : Cédric Gouvenelle

Publié le 19 janvier 2021 – Mis à jour le 19 janvier 2021



Date

Le 22 janvier 2021 De 14:00 à 17:30

Informations complémentaires :Soutenance de thèse

Complément date

14h

Lieu(x)

Visioconférence Teams

Cédric Gouvenelle soutiendra sa thèse le 22 janvier à 14h [Cédric Gouvenelle](https://acte.uca.fr/membres/doctorants-post-doctorants-docteurs/cedric-gouvenelle)(<https://acte.uca.fr/membres/doctorants-post-doctorants-docteurs/cedric-gouvenelle>)

soutiendra sa thèse intitulée "*Les dynamiques des interactions asymétriques dans des collectifs pluridisciplinaires en SSTI. Une approche anthropologique et ergonomique de quatre projets de conception d'actions de prévention en santé au travail*".

Devant le jury composé de :

- **Flore BARCELLINI**, Professeure des universités, Ergonomie, CNAM, Paris
- **Fabien COUTAREL**, Maître de conférences, Ergonomie, Université Clermont Auvergne (Co-Directeur)
- **Françoise DARSESES**, Directrice de recherche, Ergonomie cognitive, Institut de recherche biomédicale des armées l'IRBA, Brétigny
- **Béatrice CAHOUR**, Chargée de recherche, Psychologie ergonomique, Institut Polytechnique de Paris

- **Géraldine RIX-LIEVRE**, Professeure des universités, STAPS - Anthropologie cognitive, Université

Clermont Auvergne (Directrice)

- **Yves ROQUELAURE**, Professeur des universités, Praticien hospitalier, Médecine du travail, Université de Bretagne Loire, Angers
- **Florence THORIN**, Ergonome, Directrice de l'APST18, Bourges (sans voix délibérative)

RÉSUMÉ

Dans la santé au travail, la question d'un fonctionnement réellement pluridisciplinaire devient un enjeu dans un contexte de transformations futures des structures et des modes de financement des SSTI. L'activité collective des membres d'équipe pluriprofessionnelles de groupes projet de conception en SSTI n'a jamais fait l'objet de travaux de recherche afin de comprendre comment les statuts professionnels influent sur l'activité de conception. Il s'agit par cette recherche de regarder comment les asymétries statutaires sont des leviers à un fonctionnement pluridisciplinaire par l'étude des rôles endossés par les personnes lors des interactions en groupe projet. 4 groupes projets regroupant 6 statuts professionnels différents ont été étudiés grâce à des enregistrements audio et des transcriptions. Un traitement quantitatif des échanges avec une catégorisation spécifique à l'activité de conception a été construit. Les travaux ont permis de montrer que les asymétries sous-jacentes aux statuts professionnels ont une effectivité dans les pratiques. Cependant, celles-ci n'empêchent pas les statuts en position asymétrique défavorables de contribuer au débat interprofessionnel et de débattre des espaces existant entre deux types de compétences. Les travaux permettent notamment de faire clarifier un rapport à la pluridisciplinarité.

Cette thèse CIFRE a été réalisée au sein du service de santé au travail du département du Cher (18) : l'APST18.



[Plus d'informations sur la thèse de Cédric](https://acte.uca.fr/membres/doctorants-post-doctorants-docteurs/cedric-gouvenelle)(<https://acte.uca.fr/membres/doctorants-post-doctorants-docteurs/cedric-gouvenelle>)

MOTS-CLÉS

Asymétries

Conception

Groupes projet

Rôles

Services de santé au Travail (SSTI)

Statuts

Assister à la soutenance

L'entrée dans la réunion aura lieu par une salle d'attente, les participants seront conviés à entrer au fur et à mesure de leur arrivée. Afin d'assurer le bon déroulement de la soutenance, merci aux personnes qui souhaitent participer de bien vouloir : 1) se connecter AVANT 13h55 ; 2) couper le micro et la vidéo pendant toute la durée de la soutenance. Au terme des échanges avec le jury, tout le public devra se déconnecter pendant le temps de la délibération, pour se reconnecter ensuite pour la proclamation des résultats.

[Lien de connexion](https://teams.microsoft.com/j/19%3ameeting_NWM1MzgzZjQtMzhmYi00MWYyLWE2YTUyMzcZWRmYjk0NDRk%40thread.v2/0?)(https://teams.microsoft.com/j/19%3ameeting_NWM1MzgzZjQtMzhmYi00MWYyLWE2YTUyMzcZWRmYjk0NDRk%40thread.v2/0?)

context=%7b%22Tid%22%3a%225a16bd04-b475-49ff-b11a-c6c8359db1b1%22%2c%22Oid%22%3a%226eafca63-f29c-4547-82cb-0f1c62875897%22%7d)

[https://acte.uca.fr/actualites/soutenance-de-these-cedric-gouvenelle\(https://acte.uca.fr/actualites/soutenance-de-these-cedric-gouvenelle\)](https://acte.uca.fr/actualites/soutenance-de-these-cedric-gouvenelle(https://acte.uca.fr/actualites/soutenance-de-these-cedric-gouvenelle))