

- **2024**

-Marc BOURGEOIS (HDR), « Territorialiser les réseaux écologiques. Coupler approches théoriques et participatives dans une perspective de recherche appliquée », soutenue le 26 janvier 2024, garant E. Cossart

-Melissa MANGLOU, « Plastiques, déchets et travail à La Réunion. Pour une écologie politique des métabolismes socio-environnementaux en post-colonie », dir.

Karine Bennafla, Nathalie Ortar, Laurence Rocher, soutenue en avril 2024.

- **2023**

-Jessica PIC, « Du versant au cours d'eau : structure paysagère et connectivité hydro-sédimentaire en contexte viticole (Beaujolais, France) », Etienne Cossart et Mathieu Fressart, soutenue le 18 décembre 2023

- **2022**

-Brian Chaize, Érosion et structure paysagère dans un bassin versant viticole (Mercurey, Bourgogne) : des enjeux actuels aux dynamiques holocènes, sous la dir. d'Etienne Cossart et Aurélien Christol, soutenue le 13 décembre 2022,

-Maïssa Acheuk-Youcef , Géohistoire architecturale et urbaine de Constantine 1837-1962 : connaître un héritage bâti pour reconnaître un patrimoine, Bernard Gauthiez, Badia Belabed-Sahraoui, soutenue le 19 janvier 2022

-Damien Petermann L'image de Lyon d'après les guides de voyage aux XIXe et XXe siècles, une étonnante permanence, dir. Bernard GAUTHIEZ, soutenue le 8 avril 2022

-Anne Lascaux, Paysans de la hess. L'insertion des agriculteurs marocains par des pratiques informelles dans la huerta provençale en déclin, dir. K. Bennafla, Julie Le Gall, soutenue en juin 2022

- **2021**

-Amélie Deschamps, Faire végétaliser l'espace public aux habitants : quelle participation pour quelle ville durable ? dir. Lise Bourdeau-Lepage, soutenue le 20 octobre 2021

-Stéphane Ogé, Stratégies d'écologie industrielle pour les entreprises : modèles d'affaires, compétitivité et durabilité des systèmes industriels et des territoires, Muriel Maillefert, Smaïl Aït-El-Hadj, soutenue en mars 2021

-Lucile ALONSO Intérêt de la modélisation de la température de l'air associé à la nécessité de la caractérisation des vulnérabilités territoriales pour une compréhension systémique du risque aux fortes chaleurs en milieu urbain sur Lyon et Tokyo, dir. Jacques COMBY et F. Renard, soutenue en janvier 2021