

# Ecole de printemps, été, automne et hiver

(<https://erasme.uca.fr/version-francaise/evenements/ecoletete/ecoledeprintemps-system-thinking-and-sdg>)

08  
AVR.

(<https://erasme.uca.fr/version-francaise/evenements/ecoletete/ecoledeprintemps-system-thinking-and-sdg>)

Ecole de printemps "System Thinking and SDG" (  
<https://erasme.uca.fr/version-francaise/evenements/ecoletete/ecoledeprintemps-system-thinking-and-sdg>)

Séminaire de formation - recherche sur le thème "System thinking and SDG" (<https://erasme.uca.fr/version-francaise/evenements/ecoletete/ecoledeprintemps-system-thinking-and-sdg>)



LIRE LA SUITE ([HTTPS://ERASME.UCA.FR/VERSION-FRANCAISE/EVENEMENTS/ECOLE-DETE/ECOLE-DE-PRINTEMPS-SYSTEM-THINKING-AND-SDG](https://erasme.uca.fr/version-francaise/evenements/ecoletete/ecoledeprintemps-system-thinking-and-sdg))

(<https://erasme.uca.fr/version-francaise/evenements/ecoletete/ecoledeprintemps-system-thinking-and-sdg>)

08  
AVR.

(<https://erasme.uca.fr/version-francaise/evenements/ecoletete/ecoledeprintemps-system-thinking-and-sdg>)

Ecole de printemps "System Thinking and SDG" (  
<https://erasme.uca.fr/version-francaise/evenements/ecoletete/ecoledeprintemps-system-thinking-and-sdg>)

Séminaire de formation - recherche sur le thème "System thinking and SDG" (<https://erasme.uca.fr/version-francaise/evenements/ecoletete/ecoledeprintemps-system-thinking-and-sdg>)



LIRE LA SUITE ([HTTPS://ERASME.UCA.FR/VERSION-FRANCAISE/EVENEMENTS/ECOLE-DETE/ECOLE-DE-PRINTEMPS-SYSTEM-THINKING-AND-SDG](https://erasme.uca.fr/version-francaise/evenements/ecoletete/ecoletedeprintemps-system-thinking-and-sdg))

(<https://erasme.uca.fr/version-francaise/evenements/ecoletete/ecoletede-environmental-sciences>)

22

JUIN

(<https://erasme.uca.fr/version-francaise/evenements/ecoletete/ecoletede-environmental-sciences>)

Ecole d'été "Environmental Sciences" (<https://erasme.uca.fr/version-francaise/evenements/ecoletete/ecoletede-environmental-sciences>)

Summer School : Environmental Sciences: Chemical Analysis, Characterisation and Remediation of Contaminated Soils and Waters  
22 June – 13 July 2019 (3 weeks) - Clermont-Ferrand and Rennes (France)  
Leaders : Gilles Mailhot (UCA), Marcello Brigante (UCA) and Khalil Hanna (ENSCR)  
Open to PhD and Master students (28h courses, 12h of practical work, 20h of French courses, 6 conferences, scientific visits, cultural programme, ...) (<https://erasme.uca.fr/version-francaise/evenements/ecoletete/ecoletede-environmental-sciences>)



LIRE LA SUITE ([HTTPS://ERASME.UCA.FR/VERSION-FRANCAISE/EVENEMENTS/ECOLE-DETE/ECOLE-DETE-ENVIRONMENTAL-SCIENCES](https://ERASME.UCA.FR/VERSION-FRANCAISE/EVENEMENTS/ECOLE-DETE/ECOLE-DETE-ENVIRONMENTAL-SCIENCES))

(<https://erasme.uca.fr/version-francaise/evenements/ecoletete/ecoletede-urban-circular-systems>)

27

JUIN

(<https://erasme.uca.fr/version-francaise/evenements/ecoletete/ecoletede-urban-circular-systems>)

Ecole d'été urban circular systems (<https://erasme.uca.fr/version-francaise/evenements/ecoletete/ecoletede-urban-circular-systems>)

L'école CNRS « Urban Circular Systems » entend réunir une communauté de scientifiques issus de nombreux disciplines (économie, géographie, science politique, mathématiques, statistiques, physique, sociologie...) susceptibles de relever les défis des écosystèmes urbains. The CNRS "Urban Circular Systems" school intends to bring together a community of scientists from many disciplines (economics, geography, political science, mathematics, statistics, physics, sociology...) likely to meet challenges of

urban systems. (<https://erasme.uca.fr/version-francaise/evenements/ecoledete/ecoledete-urban-circular-systems>)



LIRE LA SUITE ([HTTPS://ERASME.UCA.FR/VERSION-FRANCAISE/EVENEMENTS/ECOLE-DETE/ECOLE-DETE-URBAN-CIRCULAR-SYSTEMS](https://ERASME.UCA.FR/VERSION-FRANCAISE/EVENEMENTS/ECOLE-DETE/ECOLE-DETE-URBAN-CIRCULAR-SYSTEMS))

24

JUIN

(<https://erasme.uca.fr/version-francaise/evenements/ecoledete/ecoledynamique-des-systemes>)

Ecole dynamique des systèmes (<https://erasme.uca.fr/version-francaise/evenements/ecoledete/ecoledynamique-des-systemes>)

L'école d'été "dynamique des systèmes" est portée par la Chaire européenne d'économie circulaire et d'écologie industrielle, le laboratoire CERDI, HVL (Norvège), le Millennium Institute et l'AUF (Agence Universitaire de la Francophonie. Elle se tiendra du lundi 1er juillet au vendredi 5 juillet 2024 dans le village de Laschamps (63) dans le Gite Espace Volcans. Cette école vise à donner des compétences en pensée systémique (System Thinking) et en Dynamique des systèmes (Systems Dynamics) via la conception de diagrammes de boucles de causalité, des diagrammes flux stocks, de modèles quantifiables et de scénarios. Vous arrivez avec votre projet et une équipe de chercheurs vous aide à construire votre premier modèle. (<https://erasme.uca.fr/version-francaise/evenements/ecoledete/ecoledynamique-des-systemes>)



LIRE LA SUITE ([HTTPS://ERASME.UCA.FR/VERSION-FRANCAISE/EVENEMENTS/ECOLE-DETE/ECOLE-DYNAMIQUE-DES-SYSTEMES](https://ERASME.UCA.FR/VERSION-FRANCAISE/EVENEMENTS/ECOLE-DETE/ECOLE-DYNAMIQUE-DES-SYSTEMES))

[https://erasme.uca.fr/version-francaise/evenements/ecoledete\(<https://erasme.uca.fr/version-francaise/evenements/ecoledete>\)](https://erasme.uca.fr/version-francaise/evenements/ecoledete)