

Le Centre d'excellence Jean Monnet "ERASME" est une structure pluridisciplinaire mettant en commun des ressources scientifiques, humaines et de documentation pour les études et la recherche en matière de développement durable dans l'espace européen.

“

C'est avant tout un label décerné par l'Europe et visant à reconnaître un certain degré d'expertise en matière de développement durable sur le site clermontois

”

Actualités

30
JAN

(<https://erasme.uca.fr/version-francaise/erasme/reseau-francais-de-la-system-dynamics-society/reseau-francais-dynamique-des-systemes>)

Réseau français dynamique des systèmes (<https://erasme.uca.fr/version-francaise/erasme/reseau-francais-de-la-system-dynamics-society/reseau-francais-dynamique-des-systemes>)

Bienvenue dans cet espace. Ce groupe a pour ambition de créer une communauté d'apprenants autour de la dynamique des systèmes et de constituer la section "française" de la dynamique des systèmes à la System Dynamics Society. (<https://erasme.uca.fr/version-francaise/erasme/reseau-francais-de-la-system-dynamics-society/reseau-francais-dynamique-des-systemes>)



LIRE LA SUITE ([HTTPS://ERASME.UCA.FR/VERSION-FRANCAISE/ERASME/RESEAU-FRANCAIS-DE-LA-SYSTEM-DYNAMICS-SOCIETY/RESEAU-FRANCAIS-DYNAMIQUE-DES-SYSTEMES](https://ERASME.UCA.FR/VERSION-FRANCAISE/ERASME/RESEAU-FRANCAIS-DE-LA-SYSTEM-DYNAMICS-SOCIETY/RESEAU-FRANCAIS-DYNAMIQUE-DES-SYSTEMES))

+ D'ACTUS(/SERVLET/COM.JSBSOFT.JTF.CORE.SG?PROC=RECHERCHE&ACTION=VALIDER&%
23ECRAN_LOGIQUE%
23=RECHERCHE&OBJET=ACTUALITE&CODE_RUBRIQUE=1551688121421&FROM=0&RH=276160349793523
)

Formation

(<https://erasme.uca.fr/version-francaise/formation/mooc/mooc-durabilite-forte-et-europe>)

MOOC Durabilité forte et Europe (<https://erasme.uca.fr/version-francaise/formation/mooc/mooc-durabilite-forte-et-europe>)

Le MOOC "Durabilité forte et Europe" interroge nos paradigmes, nos modèles socioéconomiques, agricoles, alimentaires, énergétiques.... afin de tenir compte des contraintes fixées par notre planète. Inscription sur le site de FUN MOOC : <https://www.fun-mooc.fr> (<https://erasme.uca.fr/version-francaise/formation/mooc/mooc-durabilite-forte-et-europe>)



LIRE LA SUITE ([HTTPS://ERASME.UCA.FR/VERSION-FRANCAISE/FORMATION/MOOC/MOOC-DURABILITE-FORTE-ET-EUROPE](https://ERASME.UCA.FR/VERSION-FRANCAISE/FORMATION/MOOC/MOOC-DURABILITE-FORTE-ET-EUROPE))

Recherche

(<https://erasme.uca.fr/version-francaise/projets/iam-loop>)

LOOP MODELS (<https://erasme.uca.fr/version-francaise/projets/iam-loop>)

LOOP MODELS (modèles pour vivre sur une planète) constituent une réponse apportée par différentes institutions internationales (ERASME, Millennium Institute, Western University of Sydney,

ICS, CERDI, HVL) à la question du fonctionnement des systèmes complexes (<https://erasme.uca.fr/version-francaise>)

/projets/iam-loop)



LIRE LA SUITE (HTTPS://ERASME.UCA.FR/VERSION-FRANCAISE/PROJETS/IAM-
LOOP)

Agenda

Aucun événement

[https://erasme.uca.fr/english-version\(https://erasme.uca.fr/english-version\)](https://erasme.uca.fr/english-version)