

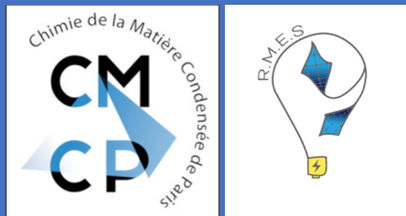


Natacha
KRINS

Dans ce projet, que je coordonne, je pose la question du 'temps du CARE' dans l'enseignement/la recherche/la vie universitaire, comme fondement pour imaginer un futur désirable.

Il est porté par le bureau IdF de la SCF avec le support de la CVEC de SU et le soutien du Pôle Science Culture et Société et le vice-doyen interdisciplinarité.

Inscriptions gratuites obligatoires



Le 30 MARS 2023

De

14h - 19h30



Le Futur désirable des jeunes chimistes

Le Temps du CARE

prendre soin de soi et des autres

Prendre **soin de soi** et des **autres** serait-il essentiel pour pouvoir imaginer un **futur souhaitable** ?

De quoi avons-nous besoin pour imaginer des **solutions nouvelles** aux défis qui nous sont posés ?

Doit-on repenser les disciplines au regard du CARE ?

Doit-on repenser le temps ?

PROGRAMME

14h-15h45
Introduction et table ronde
"Le Temps du Care", 6 intervenant.es,
Asso. EnAct, chorale SU

16h-18h
Ateliers expérimentaux
Débat mouvant, thermodynamique, sophrologie,
atelier matériaux valo-déchets, imaginer les choses
autrement, repas participatif

18h-19h30
Partages et discussions

4 Place Jussieu
Campus Pierre et Marie Curie

30 MARS

14h-19h30

Inscription gratuite mais obligatoire.
programme complet disponible :
<http://bit.ly/4oUSkmy>

Curieuses et curieux,
venez vous questionner et expérimenter avec nous !

Passez goûter après la table ronde et buffet cocktail à la fin



TABLE RONDE

Le Temps du CARE

prendre soin de soi et des autres

ANIMATION : Isabelle MARTINIER et Kevin MALL HAIDARALY
Temps de mouvement animé par 'En Act'

INTRODUCTION

Angela BIANCOFIORE et les étudiant.es de l'université Paul-Valéry de Montpellier et le projet Econarrative (MSH-SUD)
Lecture par l'association En Act, Accompagnement par "La Clef des Champs"

INTERVENANT.ES



Lise ABIVEN

Post-doctorante à l'Université Paris Cité et entrepreneuse en innovation pour la santé



Angela BIANCOFIORE

Professeure à la Faculté des Lettres de l'Université Paul-Valéry Montpellier 3
co-fondatrice en 2020 du centre Théorie et Pratiques du Care



Pierre-Marie CHAUVIN

Maître de conférences en Sociologie, Faculté des Lettres, Sorbonne Université



Vincent DAHIREL

Maître de conférence en Chimie, Faculté des Sciences et Ingénierie Sorbonne Université



Michèle LEVY-SOUSSAN

Médecin responsable de l'unité mobile d'accompagnement et de soins palliatifs, co-animatrice de la cellule de support éthique, AP-HP, Sorbonne Université



Ariane MIGAULT

Cheffe de projet en transition sociale et écologique à CY Cergy Paris Université

14h-15h45

30 Mars

Campus Pierre et Marie Curie
4 Place Jussieu, 75005

Amphi 25



Inscription gratuite mais obligatoire (250 personnes max.) : <http://bit.ly/4oUSkmy>

Atelier créatif MATÉRIAUX VALO-DÉCHET

ANIMATRICE : Gervaise MOSSER
Laboratoire de Chimie de la Matière Condensée de Paris (LCMCP)
Sorbonne Université

LIEU : Foyer Etudiant
CAPACITÉ : 10 personnes 16h et 17h



Atelier THERMODANSE

ANIMATION :
Cosetta GRAFFIONE
Danseuse-Chorégraphe
Morgan CHABANON
Centrale Supélec

LIEU : Atrium, salle 431
CAPACITÉ : 10 personnes

16h



Atelier plastique IMAGINER les CHOSES AUTREMENT

ANIMATRICE : Emmanuelle DONNARD
Learning Planet Institute

LIEU : Atrium, Salle 429
CAPACITÉ : 15 personnes

16h et 17h



Sur inscription obligatoire

Lien d'inscription : <http://bit.ly/4oUSkmy>

ATELIERS EXPERIMENTAUX

Le Temps du
prendre soin de soi et des autres

CARE

2 créneaux disponibles
par atelier !



30 MARS

16h-18h

Campus Pierre et Marie Curie

Atelier DEBAT MOUVANT

ANIMATRICE : Clara HADZIOPOULOS
Marine DEFARIA
Santé Universitaire SUMPPS

LIEU : Foyer Etudiant
CAPACITÉ : 15 personnes



Greffez-vous
entre 16-18h !



Atelier SOPHROLOGIE

ANIMATRICE :
Edith GUESDON
Sorbonne Université

LIEU : Salle BOX,
Bibliothèque de l'Atrium

CAPACITÉ : 8 personnes
16h et 17h

Atelier REPAS PARTICIPATIF

ANIMATION : Les universitaires planteurs
d'alternatives (LUPA)

LIEU : Foyer Etudiant
CAPACITÉ : 10 personnes

16h et 17h

PARTAGES
et DISCUSSIONS

18h-19h

Foyer étudiant
(80 PERSONNES MAX)

