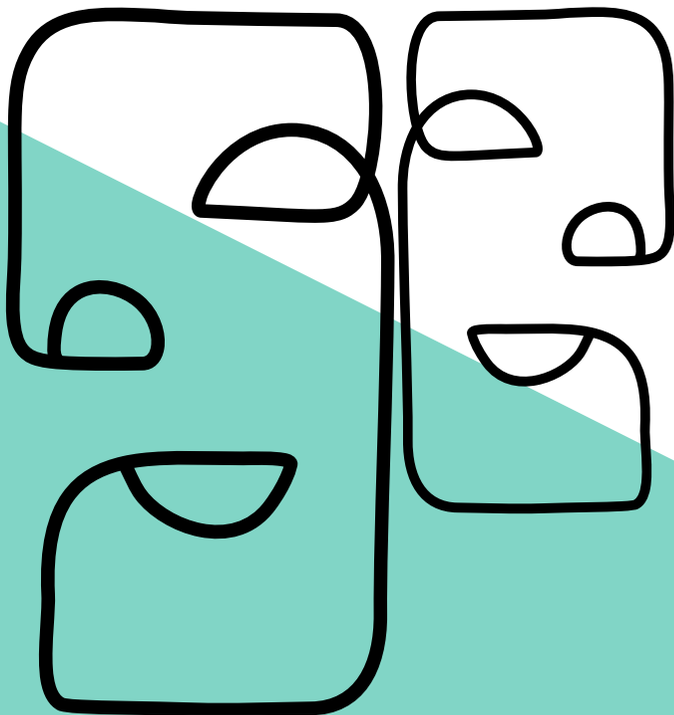




**MINISTÈRE
DE LA TRANSITION
ÉCOLOGIQUE**

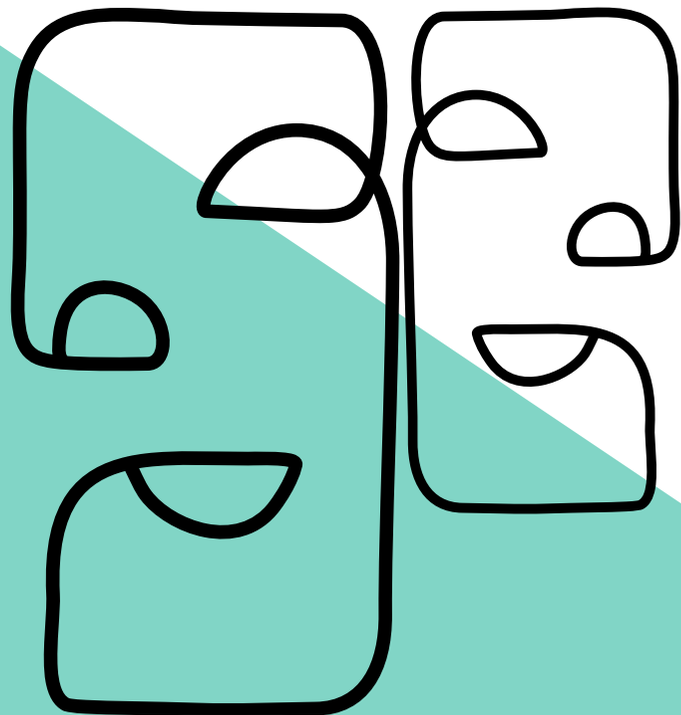
*Liberté
Égalité
Fraternité*

Secrétariat Général
Service du Pilotage et de l'Évolution des Services
Sous-direction de l'Innovation Pédagogique et Collaborative - iPEC



**LES SCIENCES
COMPORTEMENTALES**
Un atout pour les transitions





LES SCIENCES COMPORTEMENTALES

Un atout pour les transitions

Que sont les sciences comportementales et comment les appliquer aux enjeux de changements de comportements nécessaires à la transition écologique ?

L'IPEC vous embarque au sein d'une expédition apprenante en plusieurs étapes qui vous permettra de découvrir les principes et coulisses des démarches en sciences comportementales.

COMMENT ?

- Un format court pour s'initier et découvrir le sujet
- Un format long pour approfondir et expérimenter

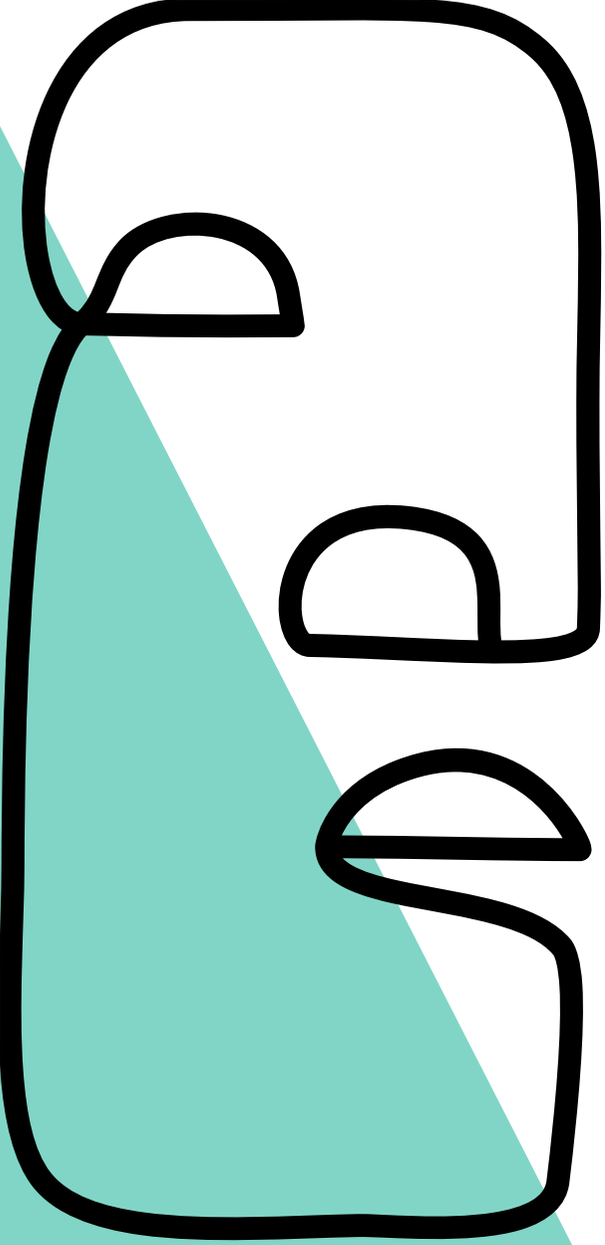
POUR QUI ?

- Les agents du pôle ministériel
- Tous les agents publics désireux de s'acculturer aux sciences comportementales et de développer ces compétences, en lien avec la transition écologique.

Découvrir les sciences
comportementales
et ses enjeux

Intégrer ses principes et
fondements dans les
politiques publiques

Positionner l'utilisateur au
centre de la réflexion



FORMAT COURT

60 MINUTES CHRONO !

- Découvrir l'approche et ses fondements théoriques
- Comprendre ces démarches par des exemples concrets
- Partager les limites ainsi que les enjeux éthiques des sciences comportementales

De façon accessible et interactive, ce webinaire permettra de vous fournir des premières clés de compréhension des comportements humains et un aperçu des leviers de leur changement.

DÉROULÉ

Entre théorie et pratique : une heure pour découvrir et comprendre ce que sont les sciences comportementales !

DATES

- Mardi 14 Septembre 2021
- Mardi 21 Septembre 2021

Sur un créneau horaire de 13h30 à 14h30

FORMAT LONG

LE VOYAGE APPRENANT

- Apports théoriques
- Analyses de cas réels : partages d'expériences et visites de terrain
- Interventions de témoins expérimentés
- Réflexions sur l'éthique et mise en pratique (sur des sujets proposés par les participants)

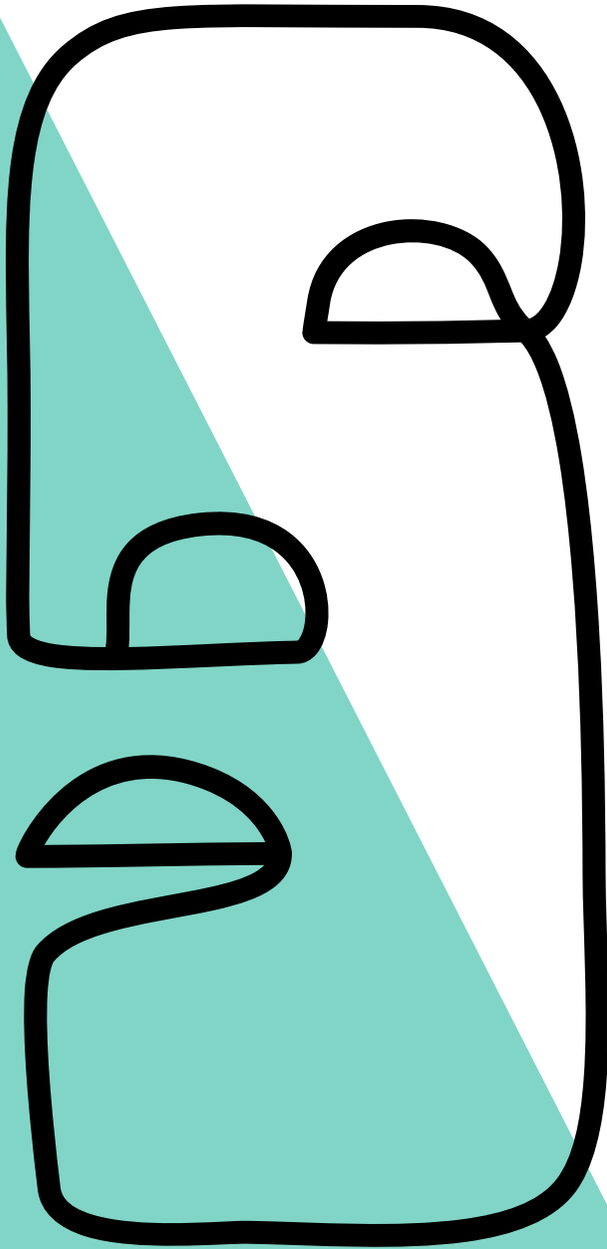
Découvrez les dessous des démarches en sciences comportementales et leurs impacts. Disposez d'une boussole et d'un bagage supplémentaire pour accompagner la transition écologique et l'adaptation au changement climatique !

DÉROULÉ

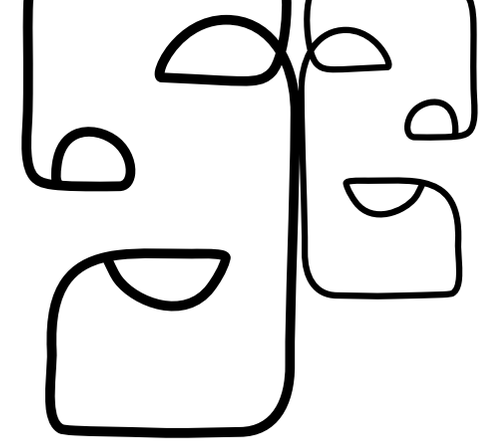
Ce parcours se déroulera d'octobre à novembre, sur 4 modules, alternant distanciel et présentiel. Un travail individuel ou en groupe sera à réaliser.

DATES

Lundi 4 et Mardi 5 Octobre
Jeudi 21 Octobre
Mardi 9 Novembre
Lundi 22 et Mardi 23 Novembre



INTERVENANTS



NICOLAS FIEULAINÉ

Chercheur en psychologie sociale

à l'Université de Lyon, chercheur associé à la Chaire Innovation Publique (Éna/Ecole Polytechnique/SciencesPo Paris et ENSCI), et directeur scientifique de la « Nudge Unit » de la SNCF. Fondateur de NFETUDES.

Nicolas Fieulaine a été nommé en juillet 2021 membre expert de la Commission impact des recommandations de la Haute autorité de santé.



THIBAUT GRIESSINGER

Chercheur indépendant et consultant en sciences cognitives appliquées à la transition écologique.

Fondateur et président du ACTE Lab (groupe indépendant de recherche et de réflexion travaillant sur les dimensions humaines des enjeux de transition écologique et sociale)



CAMILLE LAKHLIFI

Cheffe de projet - Doctorante en sciences cognitives

Haute Autorité de Santé & Institut du Cerveau



RÉMI CAZENAVE

Consultant en Psychologie Sociale

Chargé d'études, NFETUDES.

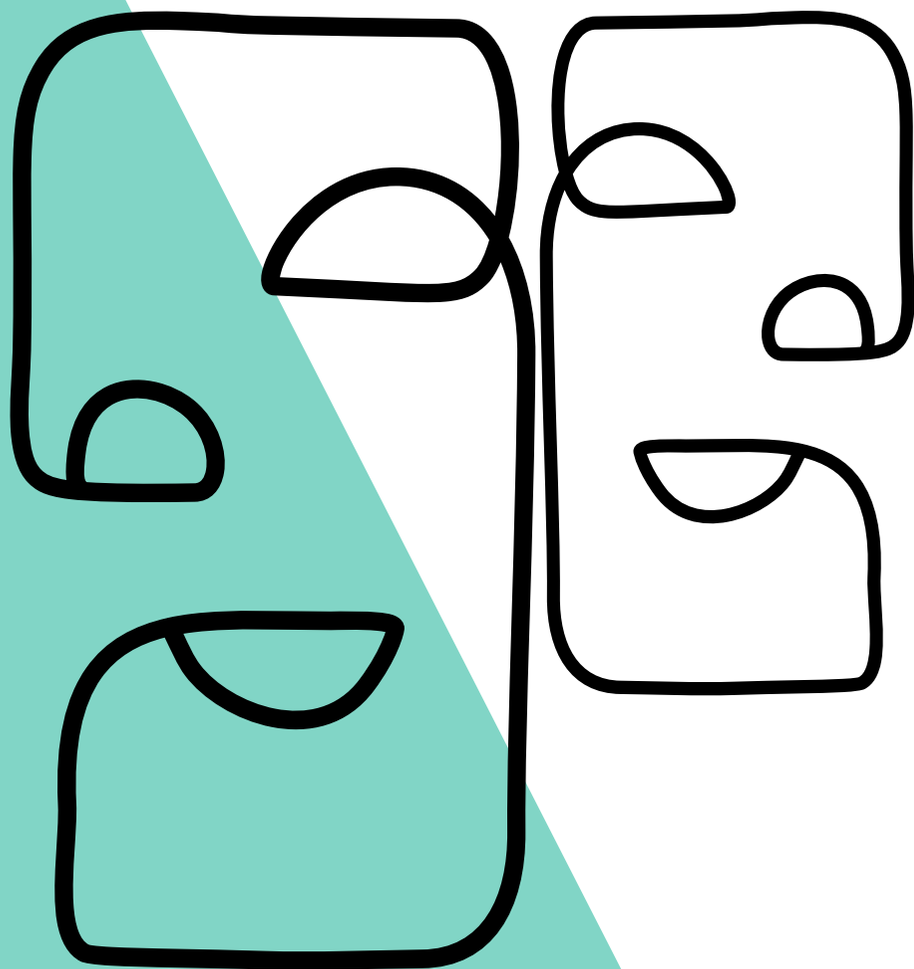


SIMON VESCOVI

Consultant en Psychologie Sociale

Chargé de projets, NFETUDES.

INFORMATIONS PRATIQUES



INSCRIPTIONS

En ligne sur le site de l'iPEC :
ipec.developpement-durable.gouv.fr

CONTACTS / COORDINATRICES

Maja OLOW
Cheffe de projet
maja.Olow@developpement-durable.gouv.fr

Marie GOUACHE
Cheffe de projet socio-économie et territoires
marie.gouache@developpement-durable.gouv.fr

ANNEXES

REPLAYS ET RESSOURCES SUR LES SCIENCES COMPORTEMENTALES SUR LE SITE DE L'IPEC

Et si la réussite du plan de relance dépendait de nos comportements ?

60 minutes chrono : Transition écologique, et si on osait les sciences comportementales ? (lien à venir)