

Responsable(s) activité	KENWRIGHT J + MASERATI Carole
Ecole / Structure	DHeP/CAP
Nombre d'heures	3 h d'atelier + 2 h d'encadrement/préparation des animatrices/ressources
Titre	Serious Game : The Game Changer + Il est Temps Abordons les transitions climatiques via 2 jeux.
Thématique	Les Transitions Climatiques
Activité accessible aux 8 écoles ?	oui
Niveau de pré-requis ?	Aucun à part B1/B2 en français
Format pédagogique : conférences / tables rondes / ateliers / FabLab / Hackathon / cours / TD / TP / visite...	Jeux sérieux par table de 5-6 joueurs.
Langue	Français
Objectifs généraux	Scénario : Nous sommes en 2030 et malgré les efforts, la température a augmenté de 3°C, entraînant de nombreux impacts globaux (élévation du niveau des mers, mouvements massifs de population, fractures et conflits sociaux, diminution des surfaces de production alimentaire, ...) Dans ce contexte de chaos mondial, l'ONU a pris une décision sans précédent : imposer 50% des sièges gouvernementaux de chaque pays à la jeunesse. Vos coéquipiers et vous souhaitez postuler pour représenter votre pays, mais vous devez faire preuve d'intelligence collective et écologique pour accéder à ce mandat.
Déroulé envisagé	Phase 1 : The Game Changer (@ 2h00) Phase 2 : Il est temps (@40 min) Feedback avec équipe animation. (@ 15 min)

Éléments constitutifs majeurs des compétences qui seront adressées :

Analyser et résoudre un problème	X
Sensibiliser à la complexité des problèmes réels (approche systémique)	X
Concevoir, concrétiser, tester, valider des solutions	
S'ouvrir à d'autres champs disciplinaires	X
Travailler en contexte international et multiculturel	
Développer la capacité à collaborer	X
Prendre en compte les enjeux de l'entreprise	X
Prendre en compte les enjeux et besoins de la société	X
Accompagner les transitions	X
Intégrer les responsabilités éthiques	X
Développer ses capacités à entreprendre et à innover	
Sensibiliser aux activités et ou à la démarche de recherche et développement	
Trouver de l'information pertinente, l'évaluer et l'exploiter	X

Dossier parent : <https://cloud.univ-grenoble-alpes.fr/s/qyfPi4si5BGgNgj?openfile=false>

KENWRIGHT J F (prévoir heures supp) titulaire DHEP

MASERATI Carole (prévoir heures supp) titulaire DHEP

HASTINGS Thomas (prévoir heures supp) titulaire DHEP

HERNANDEZ Maité(prévoir heures supp) titulaire DHEP

Julie Dalban-Canassy Chaire REGEN LAB - Fondation Grenoble INP (CDD ?)