



LE CONTEXTE

La transition énergétique est un enjeu majeur qui demande l'implication d'un maximum de parties prenantes. Les « jeux sérieux » sont des outils modernes permettant de toucher différents publics et de les immerger dans des situations inédites. *Solaropolis - Décarbone ton quartier* est un jeu sérieux développé dans le cadre d'un projet de recherche sur l'impact carbone de l'autoconsommation collective. Il a pour vocation de sensibiliser, faire échanger les joueurs et esquisser des projets de façon ludique.



LES OBJECTIFS

OBJECTIF PROFESSIONNEL

- Animer des sessions du jeu sérieux Solaropolis - Décarbone ton quartier

OBJECTIFS OPÉRATIONNELS ET ÉVALUABLES DE DÉVELOPPEMENT DES COMPÉTENCES

A l'issue de l'action de l'atelier, le participant sera capable de :

- Organiser des sessions de jeu de 4 à 10 joueurs.
- Comprendre et partager les notions théoriques sur la transition énergétique qui apparaissent dans le jeu.
- Maîtriser les dynamiques du jeu.



PUBLIC VISÉ

La formation s'adresse aux :

- Particuliers
- Professionnels de l'énergie/ environnement
- Agents de collectivités
- Professeurs



PRÉ-REQUIS

- Aucun pré-requis
- Il n'est pas nécessaire d'avoir suivi une session au préalable



DURÉE

- Durée totale : 4 heures
- Rythme : ½ journée de 4 heures



CALENDRIER

2 sessions possibles :

- Vendredi 1/12/23
8h30-12h30
- Mercredi 13/12/23
8h30-12h30



LIEU DE RÉALISATION

Bâtiment Lab In Tech
8 rue Isabelle Autissier
17 140 Lagord



MODALITÉS DE DÉROULEMENT, SUIVI ET SANCTION

Les modalités, méthodes et outils pédagogiques sont déterminés dans le but de favoriser l'implication du participant.

Modalité pédagogique et suivi	Atelier en présentiel Le suivi de l'atelier est réalisé au moyen de feuilles d'émargements , co-signées par le participant et l'intervenant.
Méthodes pédagogiques	Apports méthodologiques, apports théoriques illustrés d'exemples, échanges, jeu.
Moyens et/ou outils pédagogiques	Ressources documentaires mises à la disposition du stagiaire pendant et après la mise en œuvre de l'atelier. Salle adaptée. Le jeu pourra ensuite être emprunté par les animateurs auprès d'Atlantech.
Intervenant	Binôme: Nina Colin , Doctorante en épistémologie, histoire des sciences et des techniques. Université de Strasbourg Sarah Ormazabal , Cheffe de projets énergie, Atlantech
Sanction de la formation	Attestation de suivi de l'atelier



PRIX ATELIER

Tarif particulier	20€ TTC
Tarif Professionnel	150 € TTC
Tarif Membre du Comité Participatif RECA	0 €



CONTACTS

Pour toute information :

Sarah ORMAZABAL - sormazabal@atlantech-lr.fr - 06 45 81 65 11

INSCRIPTION

