



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

