



APPEL À PROPOSITION – ÉDITION SCOLAIRE v. 2025

INSCRIVEZ VOTRE ÉCOLE POUR LA CHANCE DE PARTICIPER À L'ÉDITION DE CETTE ANNÉE DES WARMING HUTS.

POURQUOI SOUMETTRE?

- **C'est facile!** Veuillez compléter le formulaire d'une page ci-joint.
- **Faire partie de quelque chose de spécial.** – Les Warming Huts attirent l'attention internationale, avec plus de 4 millions de visiteurs à La Fourche chaque année.
- **L'expérience** - offrez à vos étudiants une occasion unique de concrétiser leurs idées.
- **Connaissance** - offrez à vos étudiants une expérience pratique.
- **Droits de vantardise** - faites la promotion de votre école et montrez au monde le talent que vous avez
- **Argent** - y compris l'honoraire - remplacez ce vieux canapé dans la salle des enseignants!

VEUILLEZ CONSULTER LES RÈGLES ET LES PETITS CARACTÈRES CI-DESSOUS 😊

FORMAT DE LA COMPÉTITION :

Warming Huts + Art Installation

Nous invitons les écoles de tout le Manitoba à participer à la WARMING HUTS COMPETITION: Arts + Architecture sur la glace. Une école sera sélectionnée en fonction de sa soumission décrivant un processus de conception et de construction d'un chalet de réchauffement ou d'une installation artistique. L'entrée gagnante sera installée le long de la piste Nestaweya River, située sur les rivières Assiniboine et Rouge à Winnipeg, au Manitoba. Un jury sélectionnera l'école en fonction des critères énoncés ci-dessous : Intégralité, Engagement, Originalité, Représentation et Faisabilité.

Date Limite de Soumission:

La date limite de soumission pour la Warming Huts Competition:

Mardi 1 octobre 2024 à 14 h, heure normale du Centre (CST).

Pour de plus amples informations :

Peter Hargraves, MAA, OAA, RAIC Producteur d'événements

p. 204.415.3906 e. peter@sputnikarchitecture.com w. www.warminghuts.com

Warming Huts: Une Compétition d'Art + d'Architecture sur la Glace

Objectif:

Impliquer le public dans l'appréciation de l'architecture, des arts et des espaces publics pendant la saison la plus passionnante du Manitoba. La culture compte quand il s'agit de notre bien-être social et physique ; elle peut être amusante et significative, et c'est ce que nous espérons promouvoir. Cet appel à propositions vise à transmettre ces valeurs aux étudiants de toute la province et à les mettre en relation avec les industries de la création et de la construction.

Site:

Les chalets ou installations sont placés le long de la piste riverain Nestaweya River aux Fourches à Winnipeg, au Manitoba (www.theforks.com). Le Fourches se trouvent dans le centre-ville de Winnipeg, à la jonction de la rivière Rouge et de la rivière Assiniboine. L'intersection des deux rivières a fait un lieu de rencontre populaire depuis plus de 6 000 ans. Récemment, le site est devenu une destination prisée des touristes et des habitants, avec plus de quatre millions de visiteurs chaque année.

En hiver, les rivières sont également utilisées comme itinéraire alternatif pour accéder au centre-ville à pied, à vélo, en patins et en skis. Il y a des possibilités de curling, de hockey et bien plus encore. Avec de nombreux points d'accès, la piste riveraine Nestaweya est un lien entre les communautés de Winnipeg. La piste riveraine est régulièrement entretenue et surveillée pour des raisons de sécurité. Il y aura également une sécurité supplémentaire la nuit pour dissuader les gens d'endommager les chalets.

Le temps à Winnipeg pendant les mois de janvier et de février peut être extrêmement froid, avec des températures pouvant descendre en dessous de -30°C. Les équipes sont encouragées à tenir compte des effets du rayonnement solaire, du refroidissement éolien et du paysage constamment changeant de la rivière enneigée dans leur réflexion. La glace sur la rivière Assiniboine et la rivière Rouge à la fin de janvier peut atteindre une épaisseur d'un mètre."

Jury de la Compétition:

Le jury se compose d'un groupe rotatif de cinq jurés originaux composés d'architectes, de designers et d'artistes professionnels, de trois jurés invités représentant la communauté locale élargie, et d'un étudiant de la Faculté d'Architecture ou des Beaux-Arts de l'Université du Manitoba qui a été précédemment impliqué dans les Chalets de Réchauffement, sera sélectionné chaque année.

Le lauréat n'est pas choisi en fonction d'une conception, mais en fonction du processus qu'ils proposent pour développer la conception : qui ils impliqueront et comment, et pourquoi le processus a de l'importance pour eux. Les organisateurs des Chalets de Réchauffement travailleront avec l'école sélectionnée pour développer des dessins, des modèles ou d'autres moyens de transmettre leur conception pour soumission à un comité technique. Le développement de la conception impliquera la contribution du comité technique pour s'assurer que la construction est réalisable et dans le budget alloué.

Livraison du Projet:

L'école gagnante est invitée à fournir une équipe pour construire et fabriquer le projet gagnant. Sputnik Architecture et la Fourches aideront à mettre en relation l'école avec des membres de l'industrie de la construction au besoin. L'école est priée de soumettre les plans de construction finaux à la fin d'octobre afin de permettre à l'équipe de construction de commencer le processus de fabrication le plus tôt possible.

L'école gagnante sera invitée à contribuer à l'achèvement et à l'installation de son projet sur la piste de la rivière Nestaweya à Winnipeg, au Manitoba. Plusieurs jours d'activités seront prévus autour de la célébration des nouveaux chalets avec les équipes de conception et de construction. Une prise en charge est disponible pour le transport des étudiants et des enseignants.

Dans le passé, ces événements ont inclus des discours devant le public, une partie de hockey shinny aux Fourches contre des architectes locaux, une sortie au lac Winnipeg et une fête organisée par les Fourches pour célébrer les équipes gagnantes. Ces événements visent à offrir aux visiteurs des Fourches l'occasion de s'engager directement avec les équipes de conception. Les membres de l'équipe de conception (étudiants et représentants de l'école) seront attendus pour rencontrer les médias et expliquer leur conception.

Éligibilité pour la Compétition 2025:

Cet appel est ouvert à toutes les écoles de la province du Manitoba. L'une des intentions de cette compétition est de mettre en relation les étudiants avec les membres de l'industrie de la conception et de la construction pour acquérir des connaissances et de l'expérience pratique.

Exigences de Soumission:

Les soumissions doivent être faites en anglais ou en français, ou, si elles sont dans une autre langue, veuillez inclure une traduction en français ou en anglais. Les soumissions doivent inclure ce qui suit:

1. **Fiche d'information sur le processus et l'équipe**, une (1) page maximum.
Veillez remplir le fichier PDF fourni avec les informations suivantes;
 - Listez le nom et l'emplacement de l'école.
Liste des membres du corps professoral qui seront impliqués, ainsi que des étudiants. Décrivez le groupe d'étudiants, leurs niveaux et leurs âges. (Le nombre d'étudiants et leurs noms individuels ne sont pas requis à ce stade).
 - Nom de la personne de contact, y compris les coordonnées.
 - Décrivez brièvement votre interprétation des objectifs du projet.
 - Décrivez brièvement votre processus de conception d'un chalet.
 - Qui impliqueriez-vous ?
 - Comment les impliqueriez-vous ?
 - Pourquoi ce processus est-il significatif pour vous et l'école ?
 - Exemples : "impliquer les grands-parents des élèves dans l'histoire de la communauté" ou "chercher des exemples de changement climatique dans votre communauté".
 - Décrivez brièvement comment vous imaginez que le chalet serait construit et installé.
 - Qui pourrait être l'équipe de construction potentielle ?
 - Quelles installations seraient utilisées ?
 - Décrivez brièvement votre calendrier prévu par rapport à la période proposée décrite dans ce document.
 - Décrivez brièvement pourquoi vous souhaitez participer à la compétition et pourquoi votre groupe devrait être sélectionné.
2. **Fiche de conception préliminaire** Une (1) page maximum.

Les écoles sont priées d'envoyer leur document d'information sur le processus et l'équipe à l'adresse suivante : peter@sputnikarchitecture.com

La date limite pour recevoir les documents est le **Mardi 1 Octobre 2024 à 14h00, heure normale du Centre (CST)**. Les propositions peuvent être présentées dans le cadre d'une exposition en ligne. En participant à cet appel à propositions, les participants autorisent Chalets de Réchauffement : Compétition d'Art & d'Architecture sur la Glace à rendre publics, à exposer et à diffuser leurs propositions.

Critères de Sélection:

- Intégralité : Toutes les parties de la soumission sont incluses, et la description du processus est complète.
- Engagement : Un processus proposé qui implique les étudiants et leurs communautés.
- Originalité : Idées nouvelles et fraîches - pédagogie et engagement communautaire.
- Faisabilité : L'entrant peut-il réaliser son processus tel que décrit?
Représentation : Apporter de nouvelles voix et perspectives au projet des Chalets de Réchauffement.

L'école sélectionnée sera annoncée au public en Novembre 2024.

Supervision du Projet et Conception:

Le représentant de l'école supervisera la conception et la construction du projet en collaboration avec le gestionnaire de projet assigné par la Corporation de Rénovation des Fourches. Les participants choisis pour participer à la compétition acceptent de travailler selon le calendrier établi par Les Fourches.

Honoraires et Budget:

Le budget pour la création et la construction de chaque projet est de 16 500 \$ (CAD). Ce budget est réparti comme suit :

- jusqu'à 3 500,00 \$ pour l'honoraire des concepteurs
- jusqu'à 7 500,00 \$ (taxes incluses) pour l'achat de matériaux et/ou l'emploi de consultants nécessaires à la réalisation du projet. Ce budget est géré conjointement par Les Fourches et le représentant de l'école.
- jusqu'à 4 000,00 \$ pour les coûts de main-d'œuvre pour la construction du projet
- jusqu'à 1 500,00 \$ pour la gestion de la construction effectuée par Les Fourches

Jusqu'à 1 000,00 \$ sont disponibles pour les frais d'hébergement et jusqu'à 2 500,00 \$ sont disponibles pour le transport et enseignant suppléant.

Calendrier:

1 Octobre 2024, 14h00, CST

4 Octobre 2024

8 Octobre 2024

8 - 21 Octobre 2024

21 Octobre 2024

20 Novembre 2024

22 Novembre 2024

Novembre 2024 - 22 Janvier 2025

22 - 26 Janvier 2025

Date limite de soumission

Examen par le Jury

École sélectionnée notifiée

Production de documents de conception

Date limite de soumission des documents de conception

Annonce du gagnant - Conférence de presse

Date limite de soumission des documents de construction

Période de construction

Construction intense

(Voyage à Winnipeg, livraison du chalet aux Fourches)

Les Fourches se réservent le droit de ne pas donner suite à cet appel à candidatures.

Ressources:

Veuillez contacter Peter Hargraves à l'adresse peter@sputnikarchitecture.com