

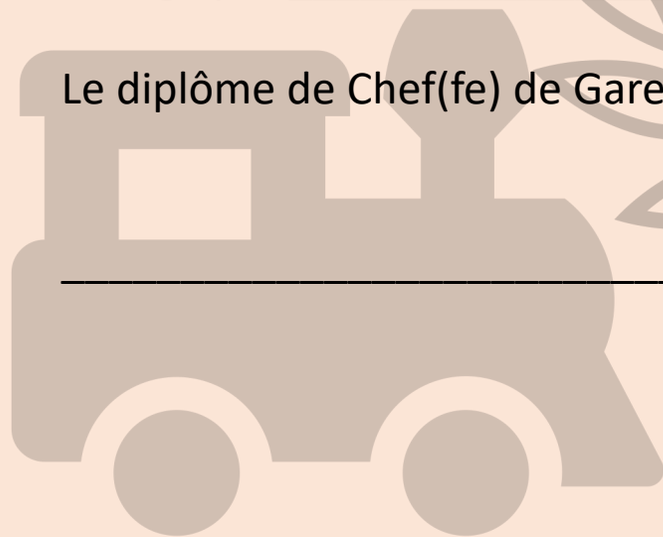


DIPLOME

Vu le questionnaire rendu le ____ / ____ / 20__

Corrigé par _____

Le diplôme de Chef(fe) de Gare du TVB est attribué à _____



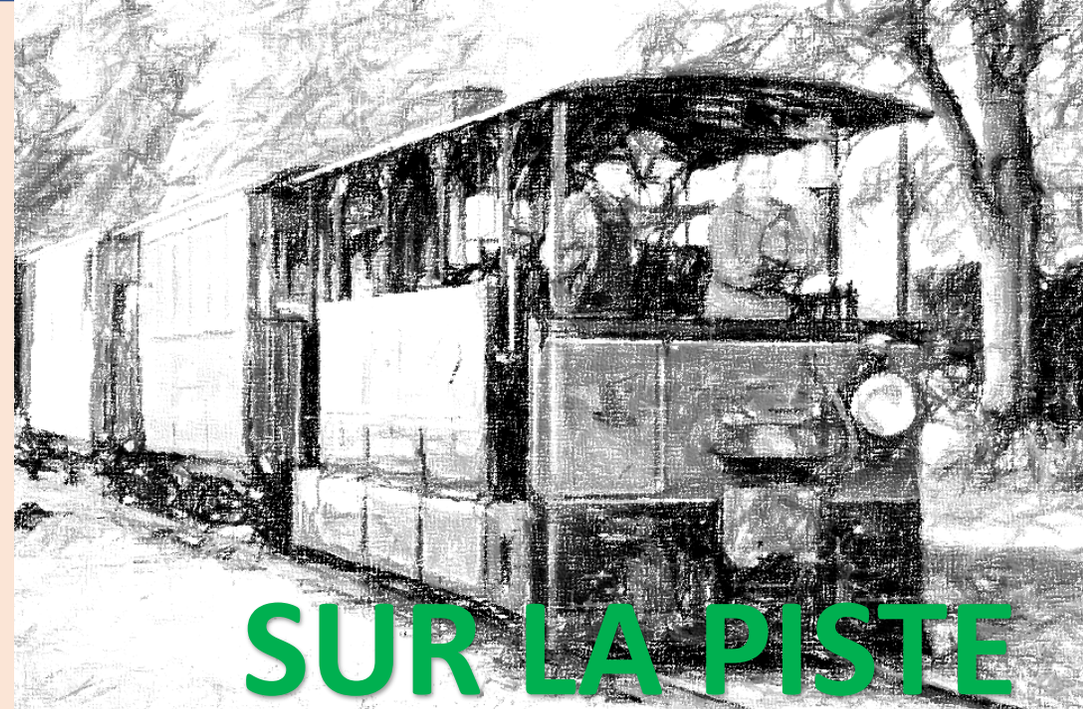
Train à vapeur du Beauvaisis
MTVS

16 place de la Gare, 60360 CREVECOEUR LE GRAND

Tel : +33 (0)7 68 54 49 70

Mail : communication@musee-mtvs.com

www.musee-mtvs.com



SUR LA PISTE
du cheminot



Plus de 10 ans

9

Atelier



Bonjour !

Jacqueline, la cheffe de gare veut te faire découvrir son lieu de travail.

9 indices t'attendent lors de ta visite, alors reste attentif

Chaque indice est sur un lieu différent.

Pour le trouver, observe bien la photo.

Résous les 9 énigmes et note les réponses sur ce livret.

Tu peux demander de l'aide aux bénévoles de l'association.

Quand tu les auras toutes résolues, tu seras officiellement prêt à être apprenti chef de gare.



L'atelier permet aux trains d'entrer et de sortir pour les stocker et les réparer. Mais combien de portes y'a t'il pour faire passer les trains ? (Attention, il y a 2 cotés)

Terminé ?



Tu as terminé ta mission ?

Rends toi à l'accueil, et remets ton livret à la personne présente qui te validera ton diplôme !

3

La voie



Quelle est la largeur d'une voie SNCF et d'une voie de tortillard ?

SNCF : ___ m ___

TORTILLARD : ___ m ___

5

La gare de Rotangy



L'ancienne gare de Rotangy n'est plus une gare, mais as tu noté son nom ?

La _____ de _____

4

La pendule



Tu as remarqué la grande pendule sur notre atelier ? Mais en quelle année a-t-elle été installée ?

6

La bascule



Il existe une exposition dans la bascule de la gare de Crèvecœur. Est tu capable d'identifier le numéro du PN qui est juste devant ce bâtiment ?

PN __

7 PN



Sur la route Beauvais – Crèvecœur, le train croise les voitures à un PN. Mais que veut dire cette abréviation.

_____ à

1 La cloche de quai



A la gare de Crèvecœur, tu observeras une ancienne cloche de quai.

Sais tu à quoi servait cette cloche ?

- *Annoncer le train*
- *Faire peur aux voyageurs*
- *Donner le départ*

8 Locomotive TIV



Nos locomotives ont toutes un numéro d'immatriculation pour les reconnaître. Saurais tu retrouver le numéro de la TIV ?

N° _____

2 Les trains à vapeur



Le train à vapeur fonctionne à la vapeur d'eau. Comment s'appelle la pièce dans laquelle la vapeur est injectée pour faire bouger le mécanisme ?
