

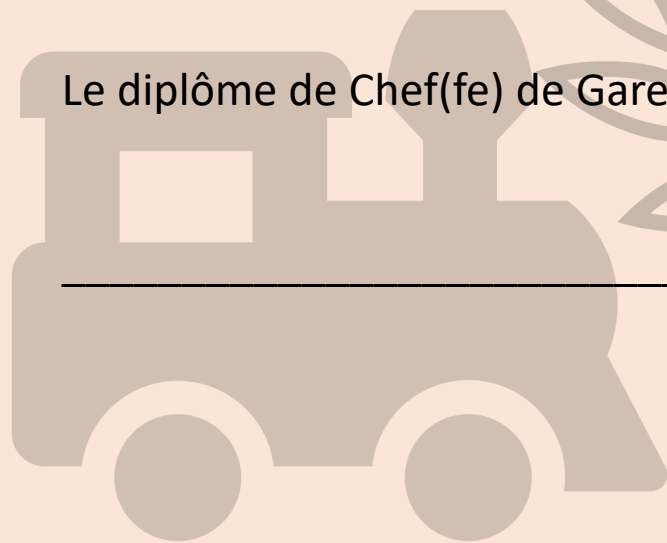


# DIPLOME

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](mailto:communication@musee-mtvs.com)

[www.musee-mtvs.com](http://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 ?

\_\_\_\_\_