

## w.c.s. - Development #78148

### passer par un gabarit pour le rendu de la page d'admin d'un formulaire/modèle de fiche

04 juin 2023 08:42 - Frédéric Péters

<b>Statut:</b>	Fermé	<b>Début:</b>	04 juin 2023
<b>Priorité:</b>	Normal	<b>Echéance:</b>	
<b>Assigné à:</b>	Frédéric Péters	<b>% réalisé:</b>	0%
<b>Catégorie:</b>		<b>Temps estimé:</b>	0:00 heure
<b>Version cible:</b>		<b>Planning:</b>	Non
<b>Patch proposed:</b>	Non		
<b>Description</b>			
Plutôt que le rendu via python. (dans la continuité des autres pages)			

#### Révisions associées

##### Révision 7d266a4a - 12 juin 2023 09:37 - Frédéric Péters

backoffice: use a template to render formdef/carddef pages (#78148)

#### Historique

##### #1 - 04 juin 2023 10:06 - Robot Gitea

- Statut changé de Nouveau à En cours

Frédéric Péters (fpeters) a ouvert une pull request sur Gitea concernant cette demande :

- URL : <https://git.entrouvert.org/entrouvert/wcs/pulls/358>
- Titre : WIP: backoffice: use a template to render formdef/carddef pages (#78148)
- Modifications : <https://git.entrouvert.org/entrouvert/wcs/pulls/358/files>

##### #2 - 05 juin 2023 10:39 - Robot Gitea

- Statut changé de En cours à Solution proposée

##### #3 - 05 juin 2023 11:14 - Robot Gitea

- Statut changé de Solution proposée à Solution validée

Thomas NOËL (tnoel) a approuvé une pull request sur Gitea concernant cette demande :

- URL : <https://git.entrouvert.org/entrouvert/wcs/pulls/358>

##### #4 - 12 juin 2023 09:37 - Robot Gitea

- Statut changé de Solution validée à Résolu (à déployer)

Frédéric Péters (fpeters) a mergé une pull request sur Gitea concernant cette demande :

- URL : <https://git.entrouvert.org/entrouvert/wcs/pulls/358>
- Titre : backoffice: use a template to render formdef/carddef pages (#78148)
- Modifications : <https://git.entrouvert.org/entrouvert/wcs/pulls/358/files>

##### #5 - 12 juin 2023 19:14 - Transition automatique

- Statut changé de Résolu (à déployer) à Solution déployée

##### #6 - 13 août 2023 04:42 - Transition automatique

Automatic expiration