

## w.c.s. - Development #36032

### Conserver l'heure sur un datetime passé à |add\_days

11 septembre 2019 13:51 - Frédéric Péters

<b>Statut:</b> Nouveau	<b>Début:</b> 11 septembre 2019
<b>Priorité:</b> Normal	<b>Echéance:</b>
<b>Assigné à:</b>	<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> Dans #36011 il y a mention de :  <pre>utils.add_days(form_receipt_datetime, 3).strftime("%Y-%m-%dT%H:%M:%S')</pre> Et j'aurais suggéré de plutôt faire <code>form_receipt_datetime add_days:3 date:"Y..."</code> mais ça fait perdre l'info de l'heure.	
<b>Demandes liées:</b> Lié à w.c.s. - Development #28236: prendre en compte l'heure quand une dateti... <b>En cours</b> <b>22 novembre 2018</b>	

#### Historique

##### #1 - 19 septembre 2019 18:32 - Benjamin Dauvergne

Ça me paraît changer pas mal le comportement de `add_days` qui se force à renvoyer toujours une date (entre le `parse_date()` et le, vraisemblablement superflu, `if hasattr(result, 'date'): result = result.date()`).

##### #2 - 20 septembre 2019 10:18 - Frédéric Péters

Je viens de vérifier les usages sur le saas de prod, `|add_days` y est toujours utilisé avec une date en entrée; personne donc pour se baser sur le comportement "faire perdre l'info des heures/minutes".

##### #3 - 27 mai 2020 17:13 - Frédéric Péters

- Lié à [Development #28236](#): prendre en compte l'heure quand une datetime est reçue par `age_in_days` ajouté

##### #4 - 25 février 2024 20:03 - Frédéric Péters

- Statut changé de *Nouveau* à *Fermé*

doublon [#28236](#).

##### #5 - 25 février 2024 20:04 - Frédéric Péters

- Statut changé de *Fermé* à *Nouveau*

(ah non).