

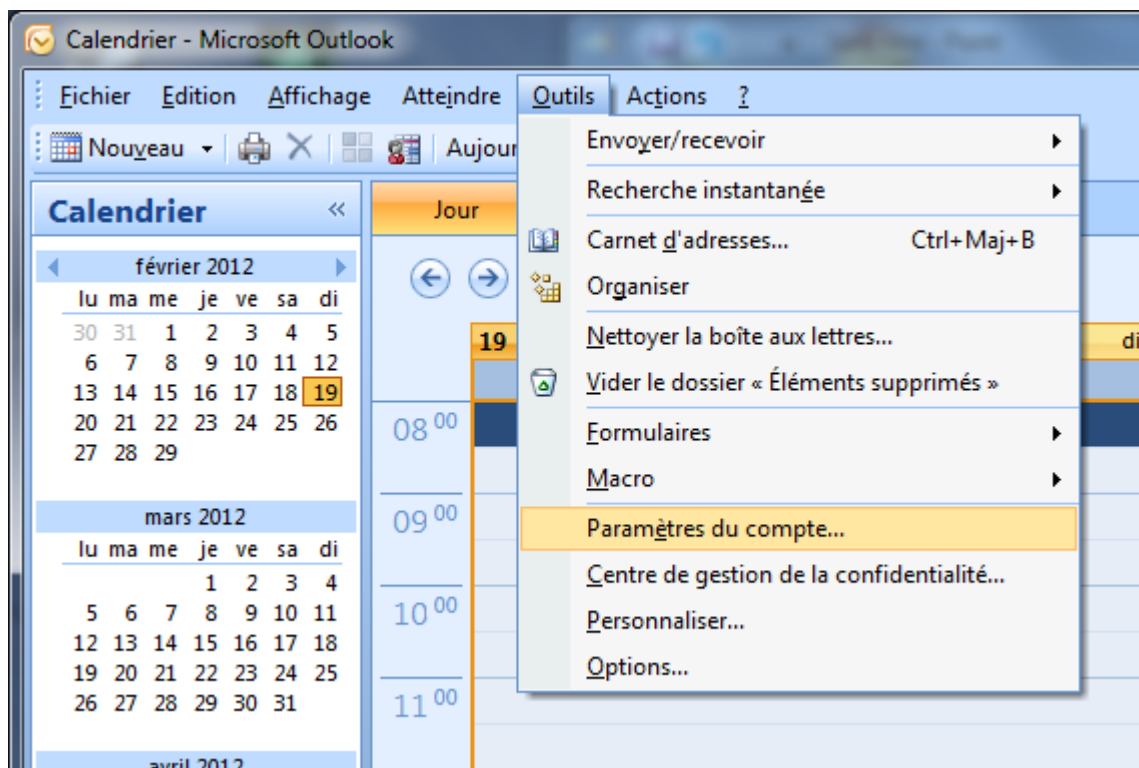
Tutoriel : Microsoft Outlook 2007

Comment avoir l'adresse du calendrier

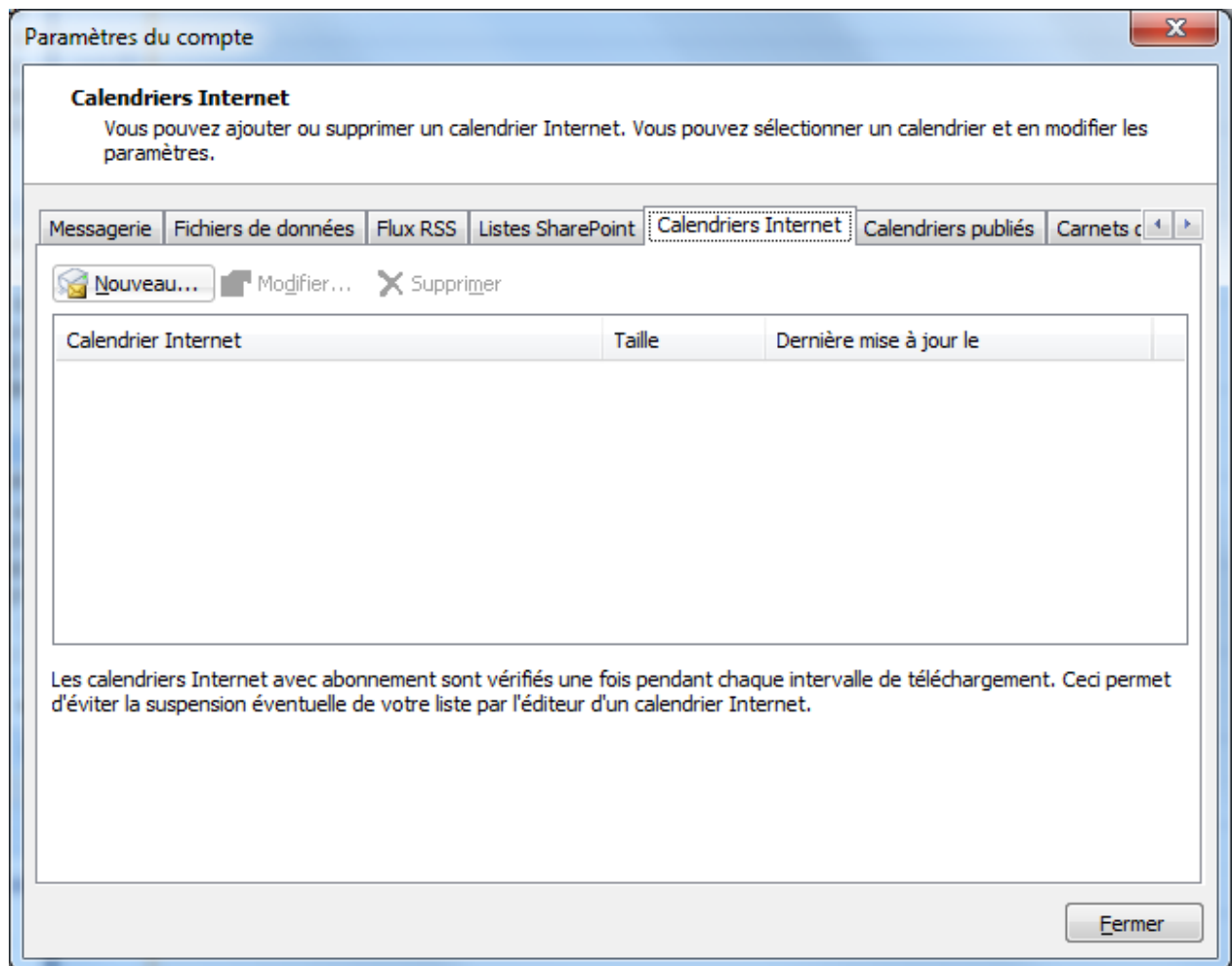
- 1) Rendez-vous sur l'emploi du temps : <http://edtade.polytech.univ-montp2.fr/>
- 2) Affichez votre emploi du temps en fonction de vos groupes
- 3) Copiez le lien de synchronisation direct qui s'affiche en haut à droite.
- 4) L'adresse de votre calendrier personnalisé est maintenant copiée.

Comment ajouter le calendrier

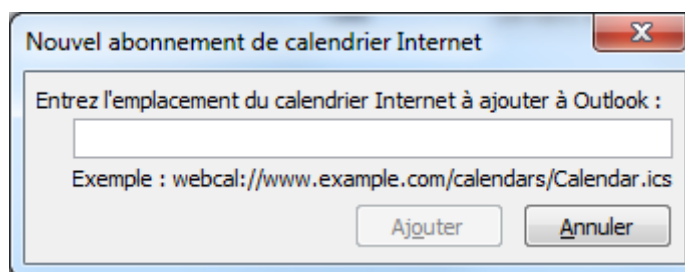
- 1) Allez dans « Outils → Paramètres du compte... »



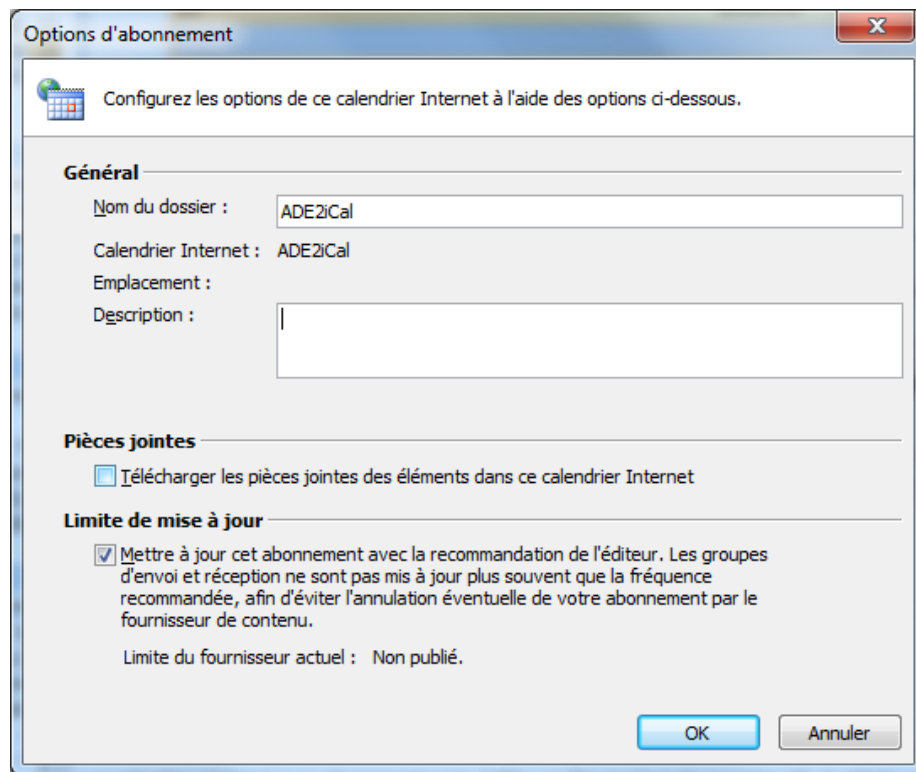
- 2) Dans l'onglet « Calendrier Internet » choisissez « Nouveau... »



- 3) Coller dans la boite de dialogue le lien vers le calendrier.



- 4) Vous pouvez maintenant personnaliser le nom du calendrier.



- 5) Le calendrier est maintenant créé, et votre écran doit ressembler à ça :

Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche
30 janv. 09:45 Constituti 11:30 Algorithm 14:00 Gnie lectr	31 11:30 Environne	1 févr. 08:00 Algorithm 09:45 Algorithm 13:15 Signaux; !	2 08:00 Systmes Ic 09:45 Algorithm	3 08:00 Systmes Ic 09:45 Algorithm	4	5
6 09:45 Travaux Pr 14:00 Gnie lectr	7 08:00 Gnie lectr 09:45 Signaux; ! 11:30 Environne	8 08:30 Travaux Pr	9 08:00 Systmes Ic 09:45 Systmes Ic 11:30 Signaux; !	10 08:00 Prsentatice 09:00 TP lectron 13:15 Electronic	11 13:15 Electronic	12
13 09:45 Travaux Pr 14:00 Gnie lectr 15:45 Electronic	14 09:45 Signaux; ! 11:30 Environne 14:00 Espagnol	15 08:30 Travaux Pr 15:00 Gnie lectr	16 08:00 Systmes Ic 09:45 Systmes Ic 11:30 Signaux; !	17 08:00 TP lectron 13:15 Electronic 15:00 Electronic	18 13:15 Electronic	19
20 09:45 Travaux Pr	21 09:45 Signaux; ! 11:30 Environne 14:00 Espagnol	22 08:30 Travaux Pr	23 08:00 Systmes Ic 09:45 Systmes Ic 11:30 Signaux; !	24 08:00 TP lectron 13:15 Electronic 15:00 Electronic	25	26
27 09:45 Travaux Pr 14:00 Gnie lectr 15:45 Signaux; !	28 08:00 Gnie lectr 09:45 Signaux; ! 11:30 Environne	29 08:30 Travaux Pr 13:15 Algorithm 15:00 Gnie lectr	1 mars 08:00 Systmes Ic 09:45 Systmes Ic 11:30 Algorithm	2 08:30 TP lectron 13:15 Electronic 15:00 Electronic	3	4