Implémentation des "calculs astronomiques à l'usage des amateurs" de Jean MEEUS. Edition 2014.

Fichier

meeus.py

Auteur

Marc COATANHAY

Table des matières

Fichier	1
Auteur	
avantjj0(Y, M, D)	1
bissextile(Y)	1
calendrier(Y, M, D)	
conforme(Y, M, D)	
date(JJ)	
dimanchepaques(Y)	2
jourannee(Y, M, D)	
jourjulien(Y, M, D)	
jourjulien0(Y)	3
ioursemaine(V M D)	/

avantjj0(Y, M, D)

Vérifie si une date (Y, M, D) se trouve avant le jour julien 0, c'est à dire avant le 1er janvier - 4712 à 12H (-4712, 1, 1.5).

Entrée :

- Y l'année
- M le numéro du mois
- D le jour du mois avec éventuellement des décimales de jour

Retour:

- True
- False
- Erreur si (Y, M, D) n'est pas une date conforme voir conforme(Y, M, D) -

bissextile(Y)

Vérifie si une année est bissextile.

Entrée:

Y l'année

Retour:

- True
- False
- Erreur si Y n'est pas convertible en entier

calendrier(Y, M, D)

Retourne le calendrier (« Julien » ou « Grégorien ») qui correspond à une date.

Entrée:

- Y l'année
- M le numéro du mois
- D le jour du mois avec éventuellement des décimales de jour

Retour:

- « Julien »
- « Grégorien »
- Erreur si (Y, M, D) n'est pas une date conforme voir conforme(Y, M, D) -

conforme(Y, M, D)

Vérifie la conformité de la date proposée.

Ent<u>rée :</u>

- Y l'année
- M le numéro du mois
- D le jour du mois avec éventuellement des décimales de jour

Retour:

- [Y, M, D]
- Y l'année
- M le numéro du mois
- D le jour du mois avec éventuellement des décimales de jour
- Erreur si :
 - le mois n'est pas compris entre 1 et 12
 - le nombre de jours n'est pas correct pour le mois et l'année.
 - > si la date correspond à un jour perdu lors que changement de calendrier Julien vers Grégorien

date(JJ)

Détermine la date du calendrier à partir du jour julien (méthode non valable pour les jours juliens négatifs) Entrée :

• JJ le jour julien

Retour:

- [Y, M, D]
- Y l'année
- M le numéro du mois
- D le jour du mois avec éventuellement des décimales de jour
- Erreur si :
 - > JJ n'est pas convertible en float

dimanchepaques(Y)

Calcul la date du jour de Pâques de l'année Y.

Entrée:

Y l'année

Retour:

- [Y, M, D]
- Y l'année
- M le numéro du mois
- D le jour du mois
- Erreur si Y n'est pas convertible en entier

jourannee(Y, M, D)

Détermine le numéro du jour de l'année correspondant à une date.

Entrée:

- Y l'année
- M le numéro du mois
- D le jour du mois avec éventuellement des décimales de jour

Retour:

- N numéro du jour de l'année
- Entre 1 et 365 pour une année régulière
- Entre 1 et 366 pour une année bissextile
- Erreur si (Y, M, D) n'est pas une date conforme voir conforme(Y, M, D) -

jourjulien(Y, M, D)

Détermine la valeur du jour julien qui correspond à une date donnée.

(méthode non valable pour les jours juliens négatifs)

Entrée:

- Y l'année
- M le numéro du mois
- D le jour du mois avec éventuellement des décimales de jour

Retour:

- JJ jour julien
- Erreur si :
 - avantjj0(Y, M, D)
 - (Y, M, D) n'est pas une date conforme-voir conforme(Y, M, D) -

jourjulienO(Y)

Détermine le jour julien correspondant au 0.0 janvier d'une année. (méthode non valable pour les jours juliens négatifs)

Entrée :

• Y l'année

Retour:

- JJ jour julien
- Erreur si :
 - > Y n'est pas convertible en entier
 - ➤ Y < -4711</p>

jourjulienmodif(Y, M, D)

Détermine la valeur du jour julien modifié (MDJ) qui correspond à une date donnée.

MDJ = JJ - 2 400 000,5

L'origine de cette échelle est le 17 novembre 1858 à 0h.

(méthode non valable pour les jours juliens négatifs)

<u>Entrée :</u>

- Y l'année
- M le numéro du mois
- D le jour du mois avec éventuellement des décimales de jour

Retour:

- JJ jour julien
- Erreur si :
 - avantjj0(Y, M, D)
 - (Y, M, D) n'est pas une date conforme-voir conforme(Y, M, D) –

joursemaine(Y, M, D)

Détermine le jour de la semaine correspondant à une date.

<u>Entrée :</u>

- Y l'année
- M le numéro du mois
- D le jour du mois avec éventuellement des décimales de jour

Retour :

- Jour de la semaine (lundi, mardi,)
- Erreur si (Y, M, D) n'est pas une date conforme- voir conforme(Y, M, D) -