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

Fichier

meeus.py

Auteur

Marc COATANHAY

Table des matières

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

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) -

jourjulien0(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

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)

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) -

joursemaine(Y, M, D)

Détermine le jour de la semaine 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:

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