

FORMULAIRE DE DEMANDE D'OUVERTURE D'UN COMPTE ClimServ

Votre laboratoire :

- IPSL LATMOS LISA LMD
 LPMAA LOCEAN LSCE

Extérieur à l'IPSL, préciser l'organisme :

Vos coordonnées :

Nom :

Prénom :

Courriel :

Téléphone :

Si vous êtes stagiaire :

Nom du responsable:

Courriel :

Téléphone :

Stage du au

Accès aux données privées (METEOSAT, ECMWF,...) :

Liste des jeux de

données :

.....

Type de compte :

- linux FTP

Je déclare avoir pris connaissance de la charte informatique de l'école Polytechnique et de la charte d'utilisation du réseau RENATER.

Fait à :

Date :

Signature du demandeur :

Pour les stagiaires,

Signature du responsable :

Suite →

Motivations de la demande

Ce questionnaire est destiné à nous permettre de vous conseiller au mieux dans l'utilisation des machines de ClimServ, et à prendre en compte les besoins des utilisateurs dans le dimensionnement futur de ClimServ.

A - Pour quelle application demandez-vous cette ouverture de compte?

Préparation / Validation d'algorithme(s) satellite (préciser la ou les missions) :

.....

Modélisation de l'atmosphère ou des surfaces (préciser le ou les modèles) :

.....

Analyse d'observations (préciser les observations) :

.....

Combinaison modélisation / observations (préciser) :

.....

Distribution de vos données via ClimServ (préciser) :

.....

Autre (préciser) :

.....

B - Vos activités concernent les thèmes suivants :

aérosols, nuage, rayonnement, cycle de l'eau

.....

chimie atmosphérique

.....

Autres (préciser) :

.....

C - Quelles sont les données que vous pensez utiliser le plus ?

Satellites : (METEOSAT, ISCCP, Bilan Radiatif, ...)

.....

Modèles (ECMWF, NCEP) :

.....

Observations in situ (SIRTA, ...) :

.....

D - Quelle est la durée prévue de cette étude ?

.....

E - Dimensionnement du besoin :

- Stockage (Préciser un ordre de grandeur)

.....

- Calcul :

Application interactive - peu de calcul (ex. : visualisation)

Exploitation de données - peu de calcul/ nombreux accès disques

Exploitation de données - calcul intensif/ nombreux accès disques

Calcul intensif - peu d'accès disque (ex. : modélisation)