

Aide à la publication en ligne pour les encadrants de stages de M2R

Connexion au back-office

<http://www.osug.fr/ecrire>

Vos identifiants de connexion :
stages puis M2R;M2R

S'affiche comme page d'accueil :

The screenshot shows the M2R back-office dashboard. At the top, there are navigation icons for Accueil, Edition, Publication, and Activité. Below this is a search bar. The main content area is divided into several sections: a sidebar on the left with 'Offres de stages' highlighted in a red box, a central section titled 'Articles les plus récents' containing a table of recent articles, and a bottom section titled 'Vos articles en cours de rédaction'.

#	Titre :	Auteur	Date	N°
■	Influence d'une couche stratifiée dans le noyau terrestre	Encadrants de stages de M2R	30 septembre 2013	2094
■	Les pluies extrêmes aux échelles spatiales et temporelles des modèles de climats régionaux	Encadrants de stages de M2R	18 septembre 2013	2083
■	Estimation par tomographie X de l'impact de l'impregnation sur des échantillons de neige à l'aide d'une cellule cryogénique "in vivo" fonctionnant à température ambiante	Encadrants de stages de M2R	17 septembre 2013	2079
■	Stabilizing effect of pinning points beneath an ice shelf	Encadrants de stages de M2R	13 septembre 2013	2076
■	Transfert des sulfonamides (antibiotiques) dans les sols de l'Alpieno Bâvien	Encadrants de stages de M2R	12 septembre 2013	2073

Structure de la rubrique

En cliquant sur « Offres de stages », vous obtenez l'écran suivant.

The screenshot shows the 'Offres de stages' configuration page. It includes a sidebar with 'Rubrique numéro : 473' and '3 rubriques'. The main content area has a 'Langue de la rubrique' dropdown set to 'français' and a 'Aucun mot-clé' field. Below this are two sub-rubric options: '...pour la spécialité "Eau, Climat, Environnement"' and '...pour la spécialité "Terre Solide"'. To the right, there is a '100. Archives' option. At the bottom, there is a table titled 'Tous les articles en cours de rédaction'.

#	Titre :	Auteur	Date	N°
□	Article-modèle / Titre du stage	Natacha Cauchies, Encadrants de stages de M2R	1er juillet 2013	1300

Deux sous-rubriques pour classer vos offres de stages par thématiques :
- Eau, Climat, Environnement
- Terre solide

Une rubrique « Archives » pour ranger les anciennes offres de stage

Article-modèle contenant une trame de mise en forme à reproduire ou recopier (à ne pas modifier, svp)

Publier votre offre de stage

Aller dans la rubrique « offres de stages » et se placer dans la sous-rubrique correspondant à la spécialité concernée (ECE ou TS).

Choisir « Ecrire un nouvel article » (bouton en bas de page, sous la liste des articles publiés).



Recopiez ou reproduisez dans votre corps d'article la trame de mise en forme, disponible dans l'article n°1309 « Annonce-modèle » (à ne pas modifier, svp).

Saisissez les champs de votre annonce (dans le cadre « texte »).

Enregistrez.

Pour mettre l'article en ligne, cliquez dans l'encart en haut à gauche sur « publié en ligne ». Bien valider en cliquant sur le bouton « changer ».

Vous pouvez « modifier cet article », même une fois publié en ligne.

Joindre un document, une image

Depuis le bouton « ajouter un document » (en bas de l'article), sélectionnez le document (pdf, svp) ou l'image (jpg, png) puis téléchargez.

NB. Merci de préalablement dimensionner vos images (largeur <700px ; résolution <150dpi) et réduire la taille de vos fichiers (basse définition) pour un affichage web.

Indiquez un(e) titre/légende et pensez bien à enregistrer.

Votre image/document se voit affecter un NUMéro.

Pour insérer l'image ou le document dans la page, insérer dans votre corps d'article la balise <docNUM> à l'emplacement souhaité d'affichage.

Quelques raccourcis utiles :

Lien vers un site internet : [texte->http://url...]

Saut de paragraphe : 2 sauts de ligne

Liste à puces : - devant les items ; liste de liste : -*

Email : [nom->adresse mail].

Texte en gras : {{texte en gras}}

Texte en italique : {texte en italique}

Publier l'article

ARTICLE NUMERO : 1975

Cet article est : [?]

- publié en ligne
- en cours de rédaction
- proposé à l'évaluation
- publié en ligne
- refusé
- à la poubelle

LOGO DE L'ARTICLE [?]

Télécharger un nouveau logo : Choisissez un fichier [?]

Fonctionnement du forum : sur abonnement [?]

Fonctionnement de la pétition : bouton radio pas pétition [?]

REDIRECTION [?]

http://

article référencé dans votre site SPIP, mais redirigé vers une autre URL.

Dans la même rubrique

#	Titre :	N°
■	Influence d'une couche stratifiée dans le rayonnement terrestre	2094
■	Reconstitutions des paléotempératures marines pour l'intervalle Quaternaire-Véglé (145-133,9 Ma) - Application au bassin d'Agadir-Casablanca	2049
■	Mesure des mouvements annuels dans une sphère en rotation	2051
■	Effets des hétérogénéités sur l'endommagement dynamique des roches	2042
■	Physique et géophysique des ondes en milieu complexe	2032
■	Processus naturels de concentration du Lithium dans le métamorphisme	2004
■	Clado de la réponse sismique du versant insubste de la Mariborre	2000

Modifier

Réflexions sur le couplage des zones de subduction

DATE DE PUBLICATION EN LIGNE : [?] 4 JUILLET 2013 [Changer]

DATE DE RÉDACTION ANTERIEURE : [?] N.C.

1 auteur [?] [Ajouter un auteur]

Nom	email	Articles
Encadrants de stages de M2R		71 articles

Langue de l'article : français [Changer]

Aucun mot-clé [?] [Ajouter un mot-clé]

Laboratoire de rattachement : ISTerre

Encadrants : Anne Socquet, Christophe Voisin

Mails : anne.socquet@ujf-grenoble.fr, christophe.voisin@ujf-grenoble.fr

Téléphones : 04 76 63 52 15 ; 04 76 63 52 57

Mots clés : subduction, couplage, frottement, élastographie

Les zones de subduction peuvent être caractérisées par leur degré de couplage, i.e. un pourcentage d'accommodation de la déformation tectonique. Le couplage est total lorsque l'interface est bloquée (c'est le cas dans les zones sismogéniques) ; il est nul lorsque l'interface glisse librement à la vitesse des plaques sans générer de séismes. Plusieurs auteurs ont proposé que ce couplage représente un proxy pour cartographier les propriétés frictionnelles de l'interface de subduction. Mais dans de nombreuses situations observées sur Terre, ce coefficient de couplage a une valeur intermédiaire : un paradoxe apparaît alors, car l'interface serait alors à la fois en glissement et bloquée. «+»

Ces observations de couplage sont généralement déduites de mesures de déformation effectuées à la surface de la Terre. Le blocage que l'on en déduit n'est donc pas une observation directe de l'interface de subduction, mais un modèle résultant d'une inversion, et sujet à des problèmes de résolution. L'interprétation des résultats obtenus n'est donc ni simple, ni unique. Par exemple, un couplage partiel signifie-t-il que la même interface connaît des épisodes de blocage et de glissement aisé qui se succèdent dans le temps ? Dans ce cas, comment expliquer qu'une même zone puisse connaître de tels changements de comportement frictionnel ? Ou alors reflète-t-il de petites hétérogénéités spatiales du glissement, qui sont indétectables avec des mesures loin du plan de faille ?+»

Ce stage se propose de mener une réflexion sur la signification du couplage partiel en termes de mécanique de l'interface, ainsi que sur l'origine des fluctuations du coefficient de couplage au cours du temps et en espace, le long de la zone de subduction. «+»

Cette réflexion s'appuiera sur un modèle analogique qui permet de définir une interface aux propriétés de frottement sélectionnées, ainsi que sur l'élastographie, une technique qui permet d'imager les déformations et les mouvements lents et rapides de cette même interface. Ce dispositif expérimental nous permettra donc de mesurer les glissements (et leur variabilité en temps et en espace) directement sur un analogue de faille, dont nous connaissons les propriétés frictionnelles. Cela nous permettra d'observer in situ les mécanismes de chargement qui préparent à la rupture sismique.

Ajouter un document

Ajouter un document

