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 :



Structure de la rubrique

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



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.

Publier Réflexions sur le couplage des zones de l'article 1975 subduction Cet article est : publié en ligne en cours de rédaction DATE DE PUBLICATION EN LIGNE : (?) 4 JUILLET 2013 DATE DE RÉDACTION ANTÉRIEURE : (?) N.C. [Changer] proposé à l'évaluation à la poubelle 🚨 1 auteur 🕐 [Ajouter un auteur] A Nom email Articles Encadrants de stages de M2R. LOGO DE L'ARTICLE 71 acticles Retirer l'auteur Télécharger un nouveau logo [Changer] Cholsissez un fichier Aucun fichi Lanque de l'article francais Téléverser Ecrire une nouvelle traduction onctionnement du forum : 🖉 Aucun mot-clé 🔞 [Ajouter un mot-clé] sur abonnement Laboratoire de rattachement : ISTerre Enregistrer Encadrante : Anne Socquet, Christophe Voisin Fonctionnement de la Mails : anne.socquet@ujf-grenoble.fr, christophe.voisin@ujf-grenoble.fr pétition bouton radio pas petition Téléphones : 04 76 63 52 15 ; 04 76 63 52 57 Enregistrer Mots clés : subduction, couplage, frottement, élastographie Mote clés : subduction, couplage, frottement, élastographie Les zones de subduction peuvent être caractérisées par leur degré de couplage, i.e. un pouventage d'accommodation de la dérmation technolinge. Le couplage est total lorsque l'interface glisse librement à la vitesse des plaques sans générer de sérieme. Plusieurs auteurs ont pioposé que couplage représente un proxy pour catographier les propriétés frictionnelles de l'interface de subduction. Mais dans de sistemes Plusieurs auteurs ont pioposé que coerdique représente un proxy pour catographier les propriétés frictionnelles de l'interface de subduction. Mais dans de glissement et bloquée. «) Ces observations de couplage sont généralement déduites de mesures de déformation effectuées à la surface de la trene. Le blocage que l'on en déduit n'est déformation enversion, et sujet à des problemes de résolution. L'interprétation des résultant obtenue n'est donc ni simple, ni unique. Par exemple, un couplage partiel signifier-il que la méme interface consil des résultant d'une méme zone puisse consilite de tals changements de comportement flictionnel ? Ou alois reflete-il de petites hélicopénités spatiales du glissement qui sont indétectables avec des mesures de l'estages qui une méme zone puisse consilite de tals changements de comportement flictionnel ? Ou alois reflete-il de petites hélicopénités spatiales du glissement, qui sont indétectables avec des mesures loin du plan de faille ?+... Ce stage se propose de mene une éfferiton sui la signification du couplage partiel en termes de mécanique de l'interface, ainsi que sui l'origine des fluctuations du coefficient de couplage aucus du termes et en espace. Je long de la zone de subduction, +*... REDIRECTION 2 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 noyau 2094 Reconstitutions des paléotempératures marines pour l'intervalle Derriasien-Valanginien (145-133,9 Ma) – Application au bassin d'Agadir-Essaouira Cette réflexion s'appuiera sur un modèle analogique qui permet de définir une Certe enexon s'appuera su un moceie analogique qui permet de definir une interface aux propriétés de fontement sélectionnées, ainsi que sur l'élastiographi une technique qui permet d'imager les déformations et les mouvements lents et tapides de certe meme interface. Ce dispositif expériment la louis permettra don de mesurer les glissements (et leur valiabilité en temps et en espace) directeme Mesure des mouvements zonaux 2051 dans une sphère en sur un analoque de faille, dont nous connaîtrons les pr priétés friction elles Cels Effet des hétérogénéité sur l'endommagement dynamique des roches 2042 us permettra d'observer in situ les mécanismes de chargement qui préparent à la rupture sismique Physique et géophysique des andes en milieu complexe 2032 **>** Processus naturels de 2004 oncentration du Lithiun dans le métamorphis Ajouter un 8 Etude de la réponsa document

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}



