

Inscription forge et MARS

V. Garnier

October 20, 2011

1 Adresse du client FusionForge à l'Ifremer

Adresse extranet <https://forge.ifremer.fr>

2 Première inscription à forge

Sous <https://forge.ifremer.fr>, cliquer sous "nouveau compte" en haut à droite, puis validez votre profil.

Identifiez-vous avec votre login et mot de passe extranet.

Maintenant, vous pouvez aller dans l'onglet "ma page" qui résume les projets auxquels vous participez, les tâches devant être effectuées, l'accès au forum...

Pas de panique, pour utiliser MARS, vous avez juste besoin d'accéder au projet **MARS3D** et savoir utiliser le forum. Inutile d'être expert en forge.

Si vous le souhaitez, une documentation est disponible sous https://fusionforge.org/docman/?group_id=6&view=listfile&dirid=5

3 Future connection à forge

Sous <https://forge.ifremer.fr>, cliquer sous "se connecter" en haut à droite.

Identifiez-vous avec votre login et mot de passe extranet.

Maintenant, vous pouvez aller dans l'onglet "ma page" qui résume les projets auxquels vous participez, les tâches devant être effectuées, l'accès au forum...

4 Inscription au projet mars3d sous forge

Sous <https://forge.ifremer.fr/projects/mars3d>, cliquer sur "Demander à rejoindre le projet". Dans case "Commentaires", merci de préciser votre email afin

que nous puissions vous intégrer dans la liste de diffusion mars3d.

Attendez que les administrateurs (S. Theetten et V. Garnier) vous donnent accès au projet.

Gforge vous servira :

- à récupérer le code source si vous êtes à l'extérieur et savez utiliser SubVersionN,
- à updatrer vos configurations (l'utilisation de SubVersionN est transparente pour l'utilisateur),
- à participer au forum : poser vos questions aux autres utilisateurs ou à l'équipe DYNECO, répondre aux autres utilisateurs,
- à récupérer les outils de pré-post processing (icône Documents).