

CONFIGURATION MESSAGERIE SUR MOZILLA THUNDERBIRD

Mozilla Thunderbird est un logiciel libre, gratuit et en français que vous pouvez télécharger :


<http://www.mozilla.org/fr/thunderbird/>

Exécuter le programme et installez l'application (suivre les instructions)

A la fin de l'installation, vous obtenez une boîte de dialogue qui va vous permettre de créer un compte de messagerie

→ Créer un nouveau compte

Si Thunderbird est déjà installé, vous pouvez également utiliser le menu : **Fichier / Nouveau / Obtenir un nouveau compte**

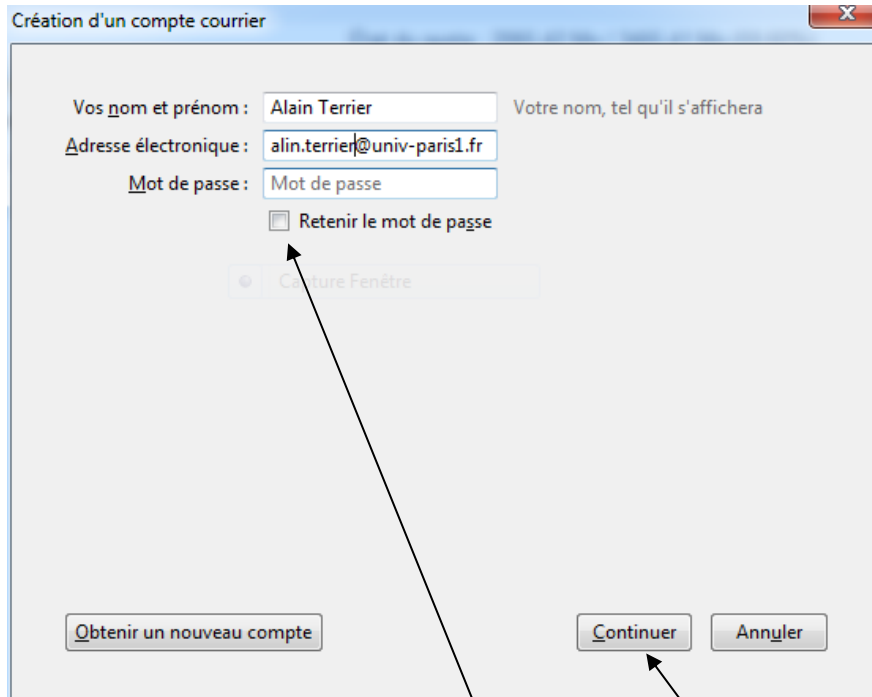


Cliquez ici

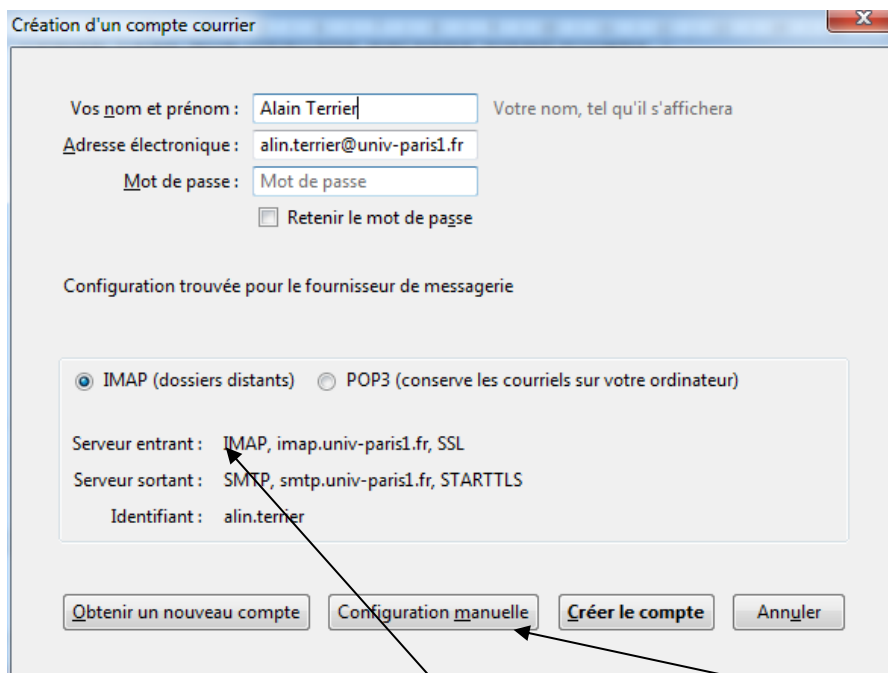
CREER UN COMPTE

A titre d'exemple, nous allons installer une boîte m^el pour Alain Terrier. **Vous saisissez vos propres donn^ees.**

Saisissez donc votre pr^enom et nom qui appara[^]tra dans vos messages. Puis saisissez votre adresse email (de la forme prenom.nom@univ-paris1.fr) ainsi que votre mot de passe de messagerie, puis faire continuer.



D^ecocher retenir le mot de passe / **puis continuer**



S^electionnez le type de serveur : IMAP

Cliquer sur configuration manuelle si les noms de serveurs ne correspondent pas à l'image ci-dessus

Création d'un compte courrier

Vos nom et prénom : Alain Terrier Votre nom, tel qu'il s'affichera

Adresse électronique : alain.terrier@univ-paris1.fr

Mot de passe : Mot de passe

Retenir le mot de passe

Configuration trouvée pour le fournisseur de messagerie

	Nom d'hôte du serveur	Port	SSL	Authentification
Serveur entrant : IMAP	imap.univ-paris1.fr	993	SSL/TLS	Mot de passe normal
Serveur sortant : SMTP	smtp.univ-paris1.fr	587	STARTTLS	Mot de passe normal

Identifiant : aterrier

Obtenir un nouveau compte Configuration avancée Re-tester Terminé Annuler

→ Recopier les paramètres ci-dessus

Attention mettre :

Identifiant = votre login nominatif

→ Puis cliquer sur terminé

Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne

Direction du Système d'Information et des Usages Numériques

90 Rue de Tolbiac 75634 Paris Cedex 13 Tél. : +33 (0)1 44 07 89 65 Courriel : assistance-dsiun@univ-paris1.fr