

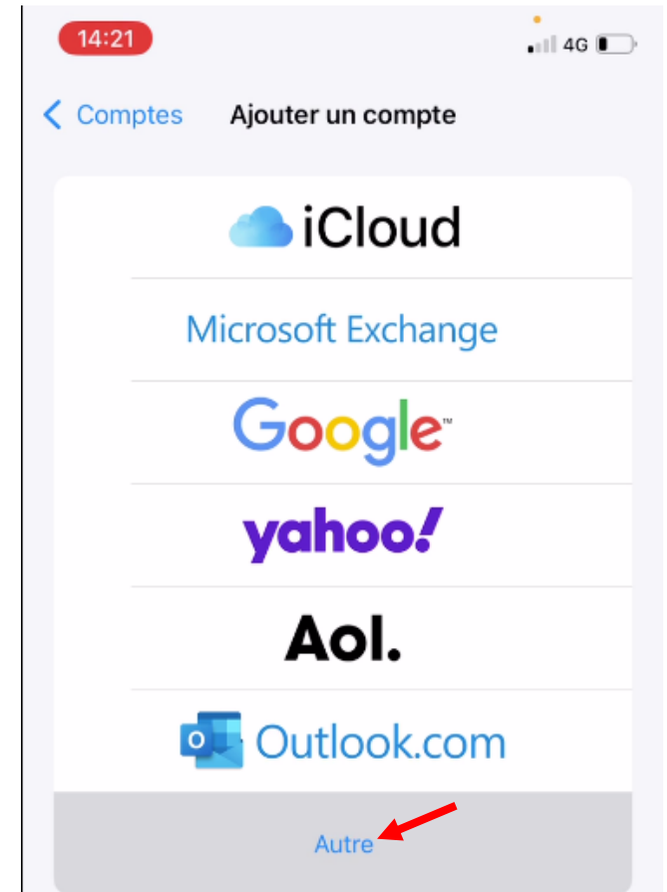
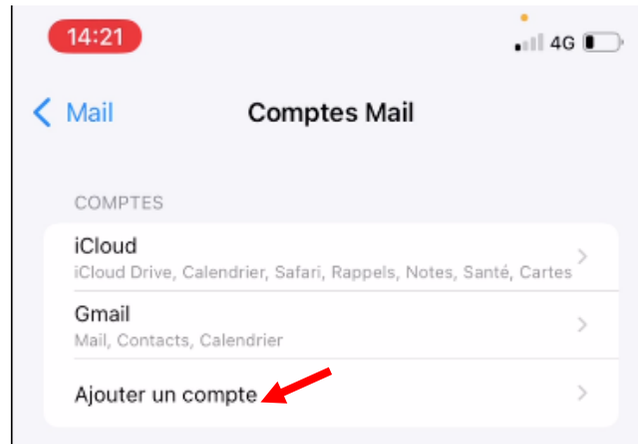
Comment configurer une adresse academique dans l'application Mail d'un iphone

1. Aller dans Réglages , puis dans la section Apps  et sélectionner l'app Mail 

2. Ouvrir *Comptes Mail*

3. Cliquer sur *Ajouter un Compte*

4. Cliquer sur *Autre*



5. Cliquer sur *Ajouter un compte mail*



6. Remplir les champs



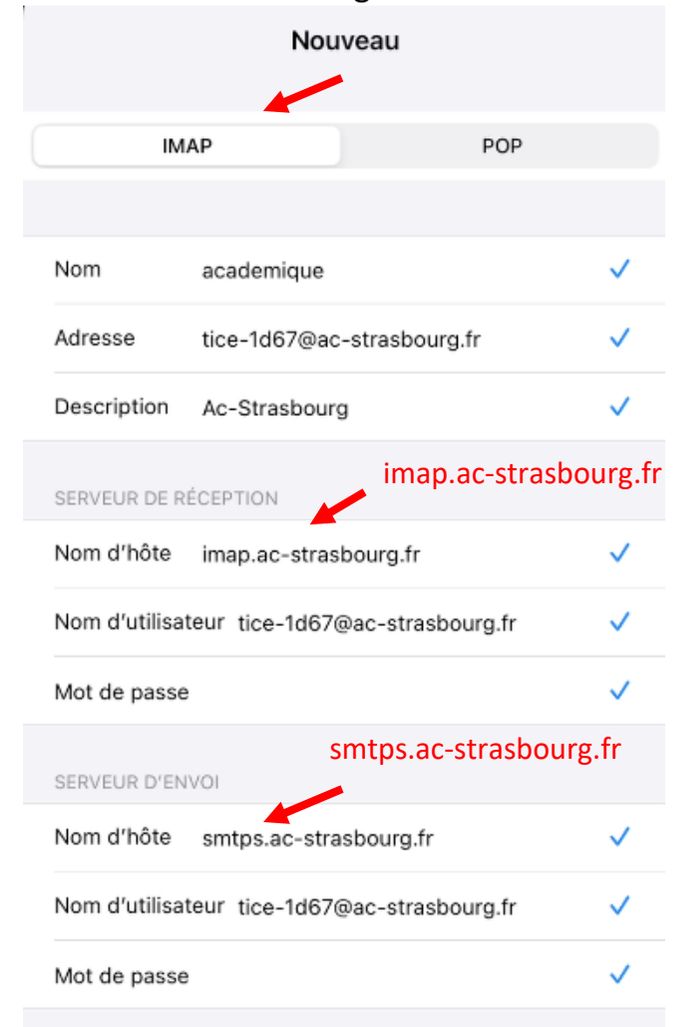
Nom : nom sous lequel on veut que sa boîte soit affichée

Adresse : son mail académique

Mot de passe : son mot de passe de messagerie

Description : s'affiche automatiquement

7. Choisir *Imap* et remplir les champs (même ceux facultatifs) avec sa propre adresse académique et son mot de passe de messagerie

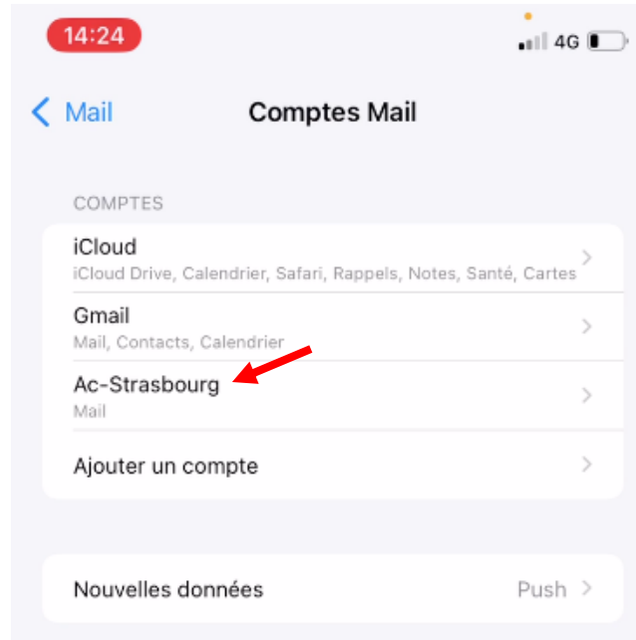


8. Une fois la vérification terminée (cela peut prendre un moment) le compte est ajouté

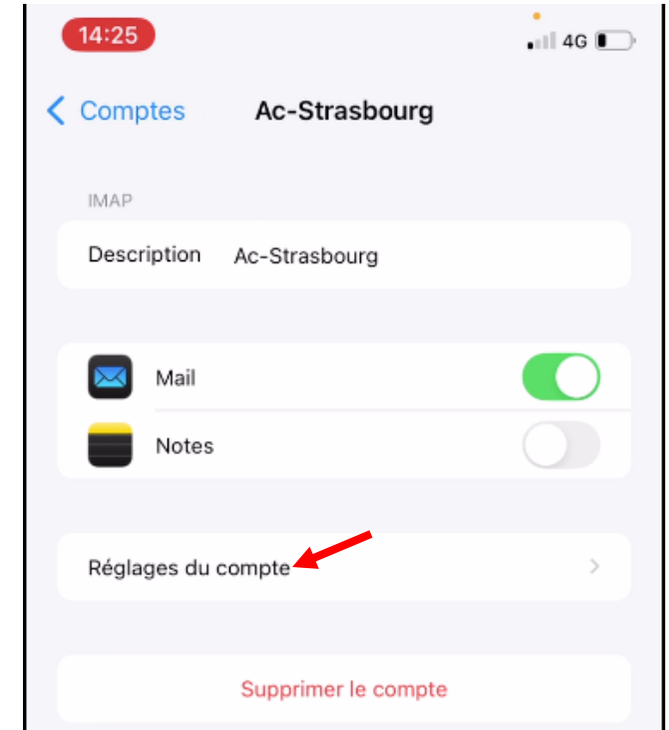


9. On retourne alors dans *Réglages* , puis dans la section *Apps*  *Apps*, et sélectionner l'app *Mail*  *Mail*

10. Cliquer sur le compte « *ac-strasbourg* » précédemment créé



11. Cliquer sur *Réglages du compte*



12. Cliquer sur SMTP

Annuler Réglages du compte OK

INFORMATIONS DU COMPTE IMAP

Nom académique

Adresse tice-1d67@ac-strasbourg.fr >

Description Ac-Strasbourg

SERVEUR DE RÉCEPTION

Nom d'hôte imap.ac-strasbourg.fr

Nom d'utilisateur tice-1d67@ac-strasbourg.fr

Mot de passe

SERVEUR D'ENVOI

SMTP smtps.ac-strasbourg.fr >

Avancé >

13. Cliquer sur smtps.ac-strasbourg.fr

< Retour SMTP

SERVEUR PRIMAIRE

smtps.ac-strasbourg.fr Oui >

AUTRES SERVEURS SMTP

Nouveau... >

Si l'application Mail ne parvient pas à utiliser le serveur primaire, elle essaiera les autres serveurs SMTP successivement.

14. Cliquer sur le port du serveur pour y mettre 465 à la place de 587

Annuler smtps.ac-strasbourg.fr OK

Serveur

SERVEUR D'ENVOI

Nom d'hôte smtps.ac-strasbourg.fr

Nom d'utilisateur tice-1d67@ac-strasbourg.fr

Mot de passe

Utiliser SSL

Authentification Mot de passe >

Port du serveur 587 >

✳ Vérification

Serveur

SERVEUR D'ENVOI

Nom d'hôte smtps.ac-strasbourg.fr

Nom d'utilisateur tice-1d67@ac-strasbourg.fr

Mot de passe

Utiliser SSL

Authentification Mot de passe >

Port du serveur 465 >