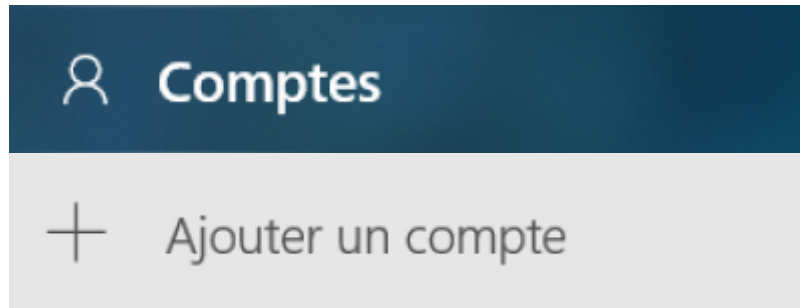
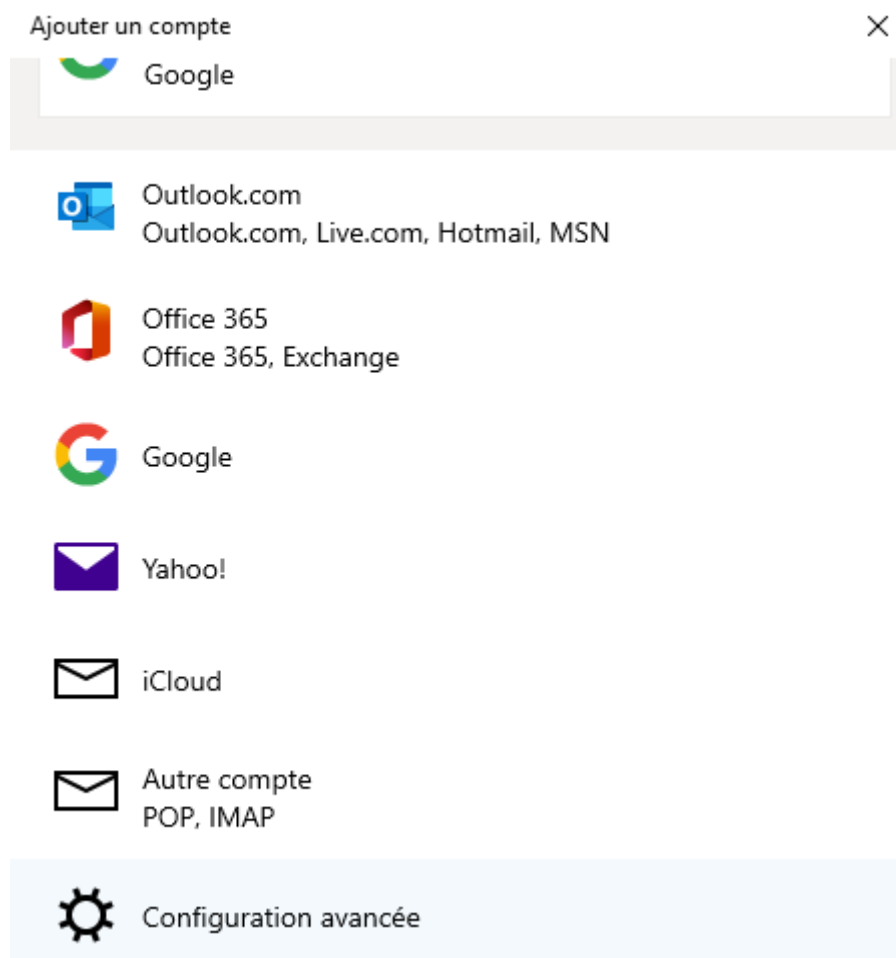


Configurer sa boîte mail sur l'application Courrier de Windows 10

1. Sur votre application **Courrier**, cliquez sur **Comptes** à gauche, puis sur **Ajouter un compte**



2. Dans la liste, sélectionnez **Configuration avancée**



3. Sélectionnez **Courrier Internet**

Ajouter un compte



Configuration avancée

Choisissez le type de compte que vous voulez configurer. Si vous n'en êtes pas sûr, contactez votre fournisseur de services.

Exchange ActiveSync

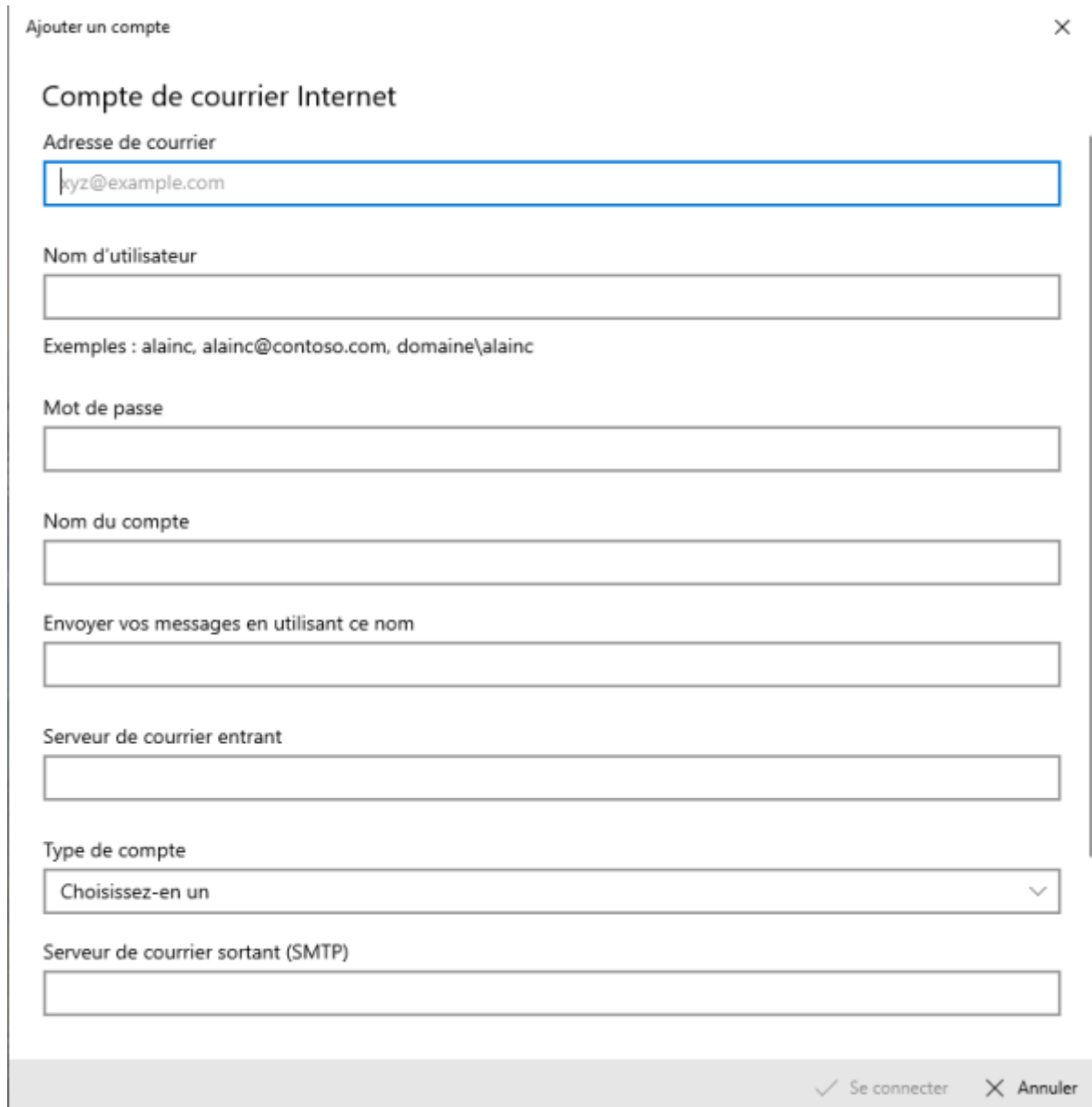
Inclut Exchange et les autres comptes utilisant Exchange ActiveSync.

Courrier Internet

Comptes POP ou IMAP qui vous permettent de voir votre courrier dans un navigateur web.

Annuler

4. Remplissez les champs de la manière suivante :



Ajouter un compte

Compte de courrier Internet

Adresse de courrier
kyz@example.com

Nom d'utilisateur

Exemples : alainc, alainc@contoso.com, domaine\alainc

Mot de passe

Nom du compte

Envoyer vos messages en utilisant ce nom

Serveur de courrier entrant

Type de compte
Choisissez-en un

Serveur de courrier sortant (SMTP)

✓ Se connecter ✕ Annuler

- **Adresse de courrier** : prenom.nom@centrale-marseille.fr
- **Nom d'utilisateur** : votre pseudo Centrale
- **Mot de passe** : votre mot de passe Centrale
- **Nom du compte** : c'est le nom qui sera donné à votre boîte mail, vous pouvez mettre ECM par exemple (sans importance dans la configuration)
- **Envoyer vos messages en utilisant ce nom** : vous pouvez mettre votre nom et prénom (sans importance dans la configuration)
- **Serveur de courrier entrant** : imaps.centrale-marseille.fr
- **Type de compte** : IMAP4
- **Serveur de courrier (SMTP)** : smtp.centrale-marseille.fr
- Cocher toutes les cases (normalement elles sont toutes déjà cochées)

5. Cliquer sur **Se connecter** et voilà, votre mail Centrale est configuré !

From:
<https://wiki.centrale-med.fr/ginfo/> - **Wiki GInfo**

Permanent link:
https://wiki.centrale-med.fr/ginfo/tutoriels:faq_pour_les_nouveaux:mail_courrier

Last update: **09/09/2021 17:15**

