

Sécuriser sa messagerie électronique



Le service est indisponible au 15 janvier 2025 - En attente du nouveau marché Européen

Vous avez la possibilité dans Zimbra de signer vos messages.



Signer un message assure au destinataire de votre message que vous en êtes bien l'auteur.

- Signer assure l'identification de l'expéditeur.
- La signature du message que vous envoyez se fait à l'aide de votre clé privée et elle est vérifiée par le destinataire à l'aide de votre clé publique intégrée au message.
- Signer n'impose pas à votre correspondant d'utiliser un certificat.

Obtenir un certificat personnel



Afin de pouvoir signer des messages vous devez au préalable obtenir un certificat personnel.

Vous pouvez le faire en visitant cette adresse :

<https://cert-manager.com/customer/renater/idp/clientgeant>.

- Dans le champ de recherche, entrez **uphf**

Find Your Institution
Your university, organization or company

uphf

Examples: Science Institute, Lee@uni.edu, UCLA

Remember this choice [Learn More](#)

Université Polytechnique Hauts-de-France
uphf.fr

- Cliquez sur **Université Polytechnique Hauts-de-France**
- Dans le menu déroulant **Certificate Profile**, sélectionnez **GÉANT Personal email signing and encryption**



Digital Certificate Enrollment

This is your certificate enrollment form. Once you submit, your certificate will be generated and downloaded to your computer.

Name **Axel Delor**

Organization **Université Polytechnique Hauts-de-France**

Email **Axel.Delor@uphf.fr**

Select your Certificate Profile to enable your enrollment options.

Certificate Profile*

GÉANT Personal email signing and encryption

GÉANT Personal Authentication

- Sélectionnez une durée dans le menu déroulant **Term**
 - Nous vous conseillons **365 days** pour plus de sécurité



Digital Certificate Enrollment

This is your certificate enrollment form. Once you submit, your certificate will be generated and downloaded to your computer.

Name **Axel Delor**

Organization **Université Polytechnique Hauts-de-France**

Email **Axel.Delor@uphf.fr**

Select your Certificate Profile to enable your enrollment options.

Certificate Profile*
GÉANT Personal email signing and encryption

i Certificat dédié uniquement à la signature et au chiffrement des emails (les demandeurs doivent avoir de personne HIGH)

Term*



365 days

730 days

1. Sélectionnez **Key Generation**
2. Dans le menu déroulant **Key Type**, sélectionnez **RSA - 8192**
3. Entrez un mot de passe et confirmez-le dans le champ du dessous
 - Ce mot de passe vous servira à valider le certificat pour configurer Zimbra la première fois.
4. Dans le menu déroulant **Algorithm**, sélectionnez **Secure AES256-SHA256**
5. Cochez la case **I have read and agree to**

the terms of the EULA

- Nous vous enjoignons fortement à les consulter en cliquant sur le lien.
6. Cliquez sur le bouton **Submit**
- Vous obtiendrez alors un fichier de certificat **xxxx.p12**

Enrollment Method

1 Key Generation

CSR

2 Key Type*
RSA - 8192

3 Password is required to unlock the certificate file download to protect private key.

Password*
.....

Password Confirmation*
.....

Choose key protection algorithm.

4 Algorithm
Secure AES256-SHA256


5 [I have read and agree to the terms of the EULA](#)

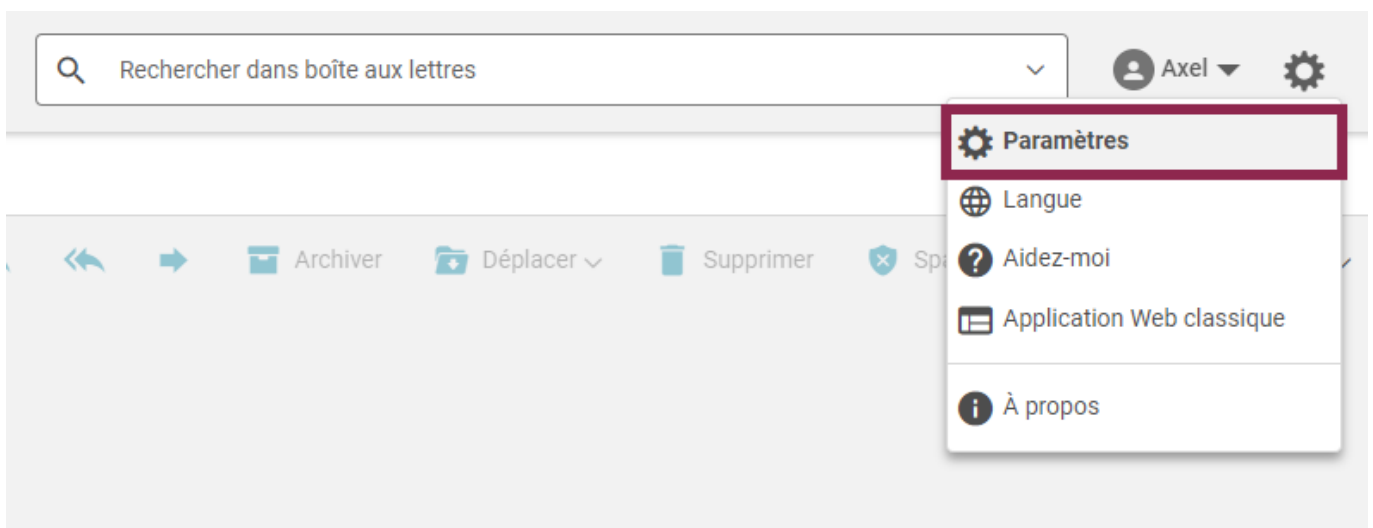
6 **Submit**



Sauvegardez votre certificat "xxxx.p12" en lieu sûr !

Importer un certificat dans Zimbra

- À partir de **Zimbra**, en haut à droite, cliquez sur l'icône  des paramètres et cliquez sur **Paramètres**



- Dans le menu de gauche, cliquez sur **Modules complémentaires (Zimlets)** et vérifiez que la case de **Securemail Zimlet** est bien cochée

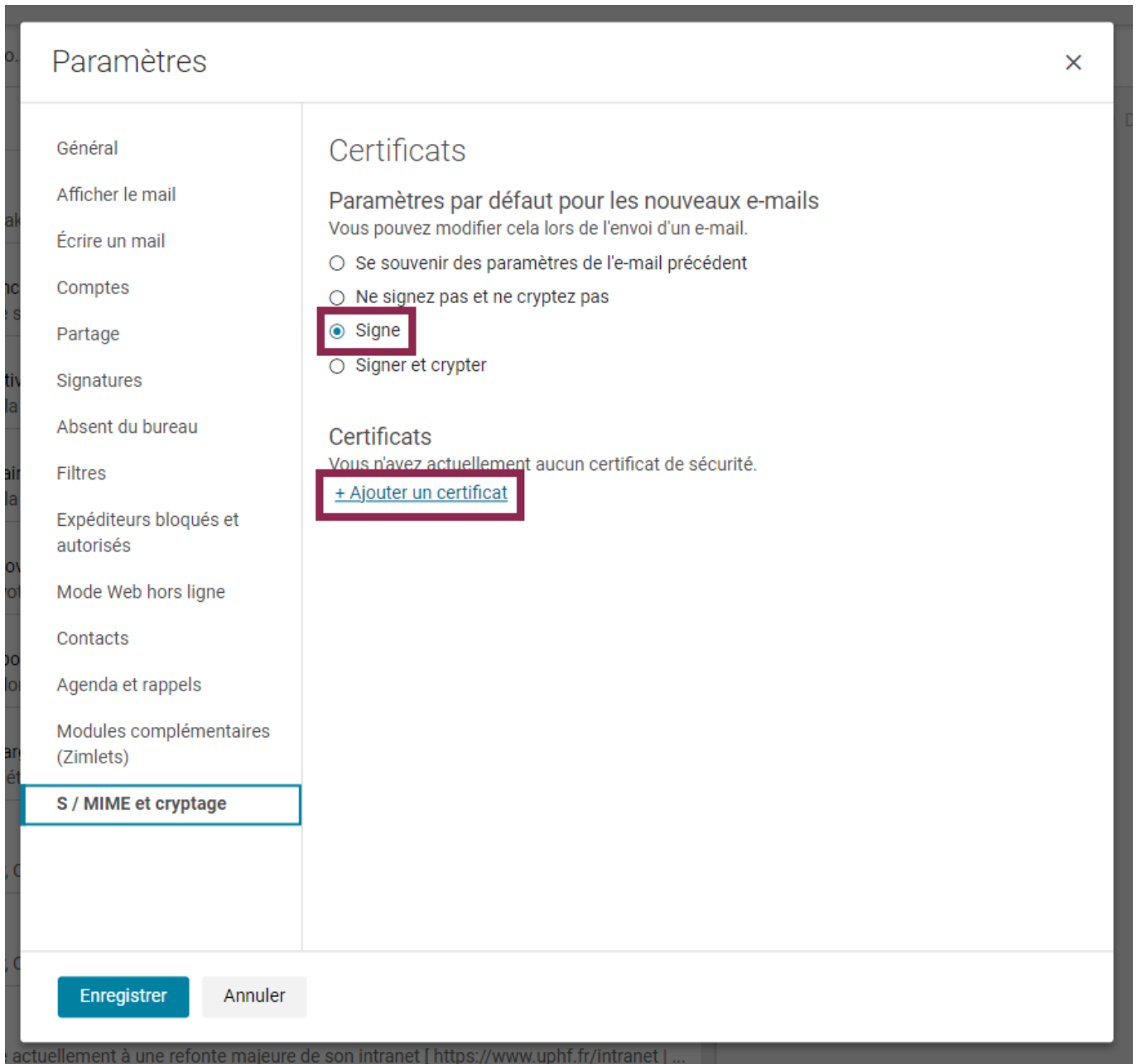
Paramètres

- Général
- Afficher le mail
- Écrire un mail
- Comptes
- Partage
- Signatures
- Absent du bureau
- Filtres
- Expéditeurs bloqués et autorisés
- Mode Web hors ligne
- Contacts
- Agenda et rappels
- Modules complémentaires (Zimlets)**

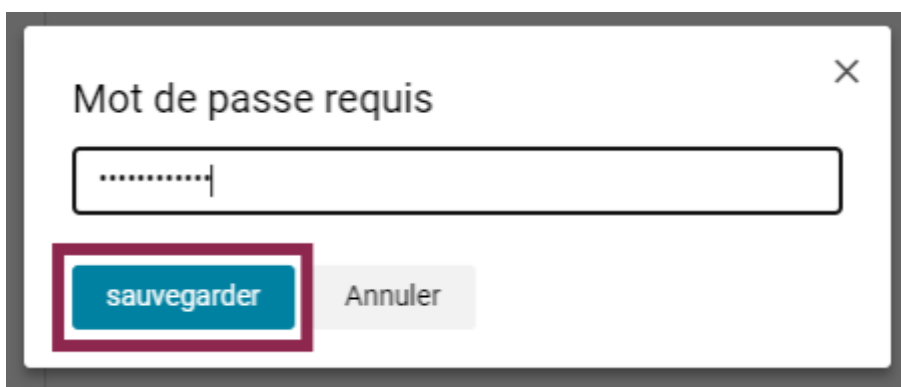
- Custom Theme
Modern UI custom theme.
- Email Templates
Allows user to compose email using email templates
- Zimlet de sujet vide
Zimlet pour afficher modal lorsque l'utilisateur essaie d'envoyer un courrier sans sujet
- Dates phares
Détection des dates dans les e-mails ou tout autre contenu et affiche la liste de l'événement du jour en survol
- Nextcloud
Nextcloud integration for Zimbra
- Application Web progressive
Ajoute une option dans le menu Gear pour installer Zimbra en tant qu'application Web progressive
- Rocket Chat
Rocket Chat
- Securemail Zimlet
Zimlet pour une communication par e-mail sécurisée
- Définir le client par défaut
Permet à l'utilisateur de définir le client par défaut sur Moderne ou Classique

Enregistrer Annuler

- Cliquez sur le bouton **Enregistrer**
 - Rechargez ensuite la page pour valider les modifications
- Retournez dans le menu **Paramètres** et cliquez, dans le menu de gauche, sur **S / MIME et cryptage**



- Cochez la case **Signe** et cliquez sur **+ Ajouter un certificat**
- Sélectionnez votre fichier de certificat **xxxx.p12**
- Entrez le mot de passe précédemment utilisé lors de la création du certificat et cliquez sur le bouton **sauvegarder**



- Votre certificat s'affiche alors, cliquez sur le bouton **Enregistrer**

Paramètres

Général

Afficher le mail

Écrire un mail

Comptes

Partage

Signatures

Absent du bureau

Filtres

Expéditeurs bloqués et autorisés

Mode Web hors ligne

Contacts

Agenda et rappels

Modules complémentaires (Zimlets)

S / MIME et cryptage

Enregistrer Annuler

Certificats

Paramètres par défaut pour les nouveaux e-mails

Vous pouvez modifier cela lors de l'envoi d'un e-mail.

Se souvenir des paramètres de l'e-mail précédent

Ne signez pas et ne cryptez pas

Signe


Signer et crypter

Certificats

✓ Axel Delor<Axel.Delor@uphf.fr> [Vue](#)

Lorsque vous enverrez un mail, un bandeau attestant la certification de votre identité sera maintenant affiché. La coche indique que Zimbra reconnaît ce certificat comme valide.



Axel Delor <Axel.Delor@uphf.fr> 17:24
À 
✓ Signé par Axel.Delor@uphf.fr | [Afficher le certificat](#)

From:

<https://www.uphf.fr/wiki/> - **Espace de Documentation**

Permanent link:

https://www.uphf.fr/wiki/doku.php/outils/communication/messagerie/securiser_sa_messagerie



Last update: **2025/01/28 09:07**