

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.

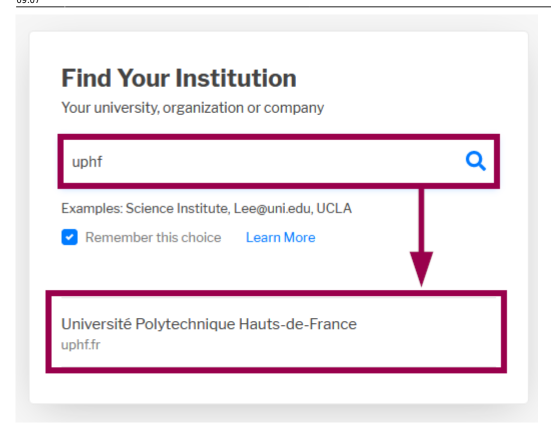
Obtenir un certificat personnel



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**



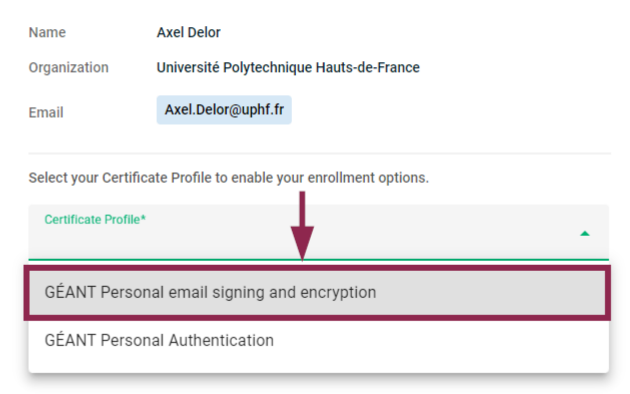
- Cliquez sur Université Polytechnique Hauts-de-France
- Dans le menu déroulant Certificate Profile, sélectionnez GÉANT Personal email signing and encryption

https://www.uphf.fr/wiki/ Printed on 2025/03/30 05:26



Digital Certificate Enrollment

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



- Sélectionnez une durée dans le menu déroulant Term
 - o 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

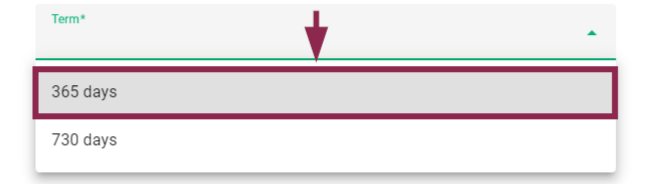
Université Polytechnique Hauts-de-France Organization

Axel.Delor@uphf.fr Email

Select your Certificate Profile to enable your enrollment options.

Certificate Profile* GÉANT Personal email signing and encryption

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

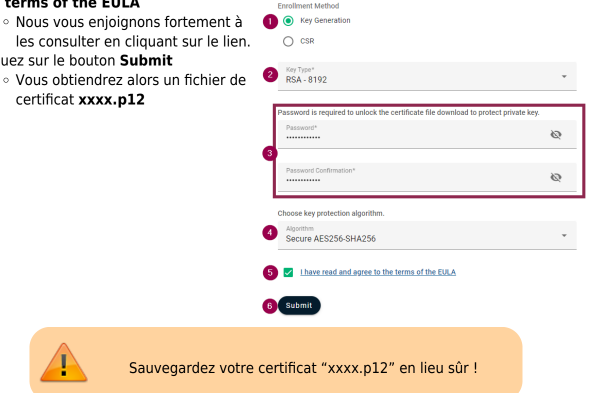


- 1. Sélectionnez Key Generation
- 2. Dans le menu déroulant Key Type, sélectionnez RSA - 8192
- 3. Entrez un mot de passe et confirmez-le dans le champ du dessous
 - Ce mot de passe vous servira à valider le certificat pour configurer Zimbra la première fois.
- 4. Dans le menu déroulant Algorithm, sélectionnez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

Printed on 2025/03/30 05:26 https://www.uphf.fr/wiki/

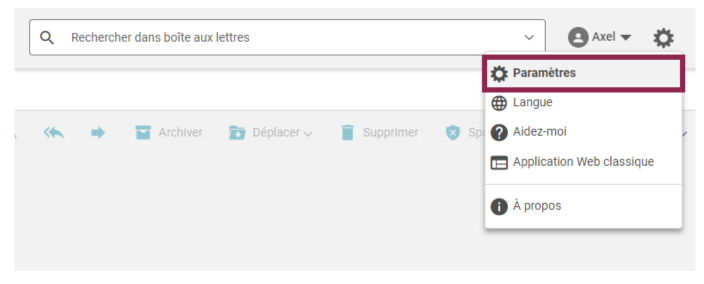
the terms of the EULA

- Nous vous enjoignons fortement à les consulter en cliquant sur le lien.
- 6. Cliquez sur le bouton Submit
 - certificat xxxx.p12

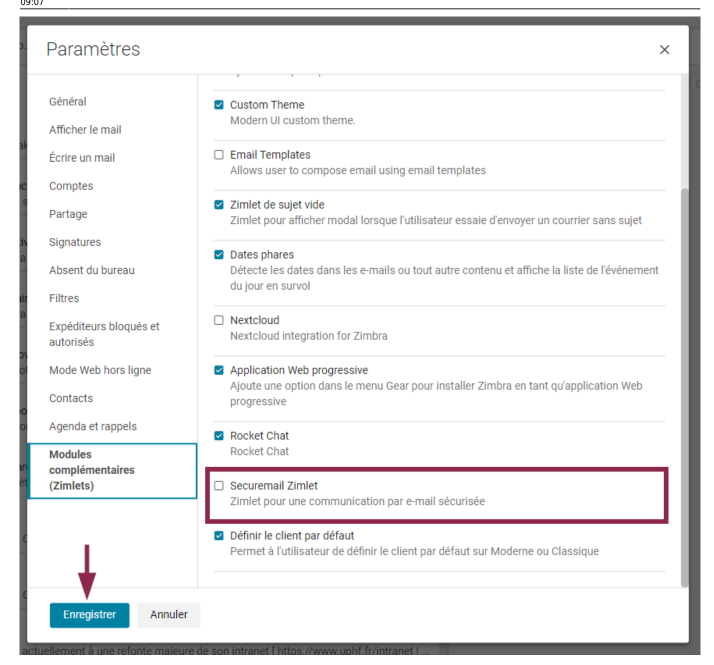


Importer un certificat dans Zimbra

• À partir de **Zimbra**, en haut à droite, cliquez sur l'icône ^{se} des paramètres et cliquez sur **Paramètres**

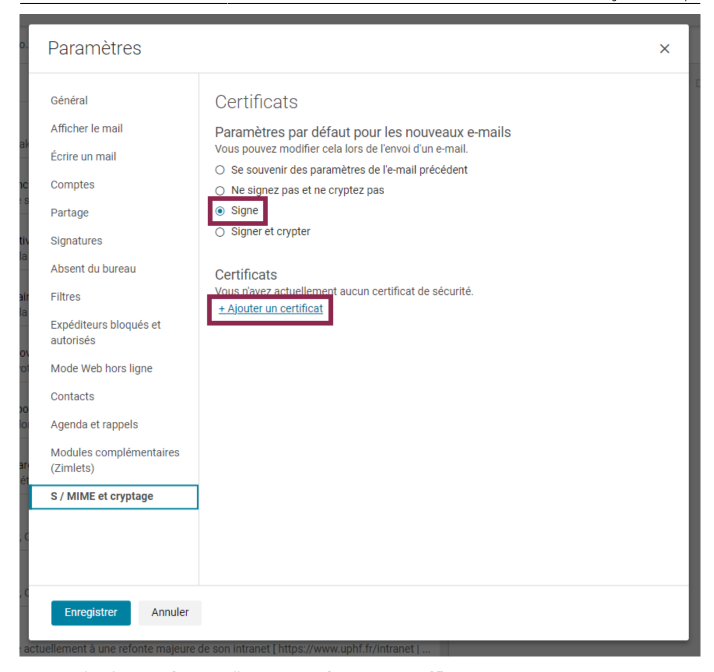


• Dans le menu de gauche, cliquez sur Modules complémentaires (Zimlets) et vérifiez que la case de Securemail Zimlet est bien cochée



- 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

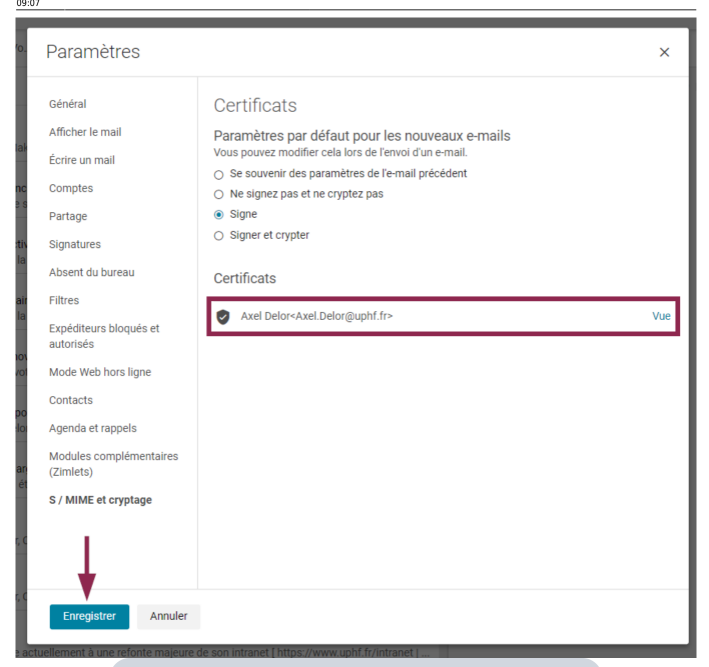
https://www.uphf.fr/wiki/ Printed on 2025/03/30 05:26

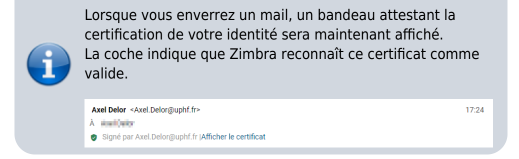


- Cochez la case Signe et cliquez sur + Ajouter un certificat
- Sélectionnez votre fichier de certificat xxxx.p12
- Entrez le mot de passe précédemment utilisé lors de la création du certificat et cliquez sur le bouton **sauvegarder**



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





https://www.uphf.fr/wiki/ Printed on 2025/03/30 05:26

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

