# Installer un ID sur Firefox Mac v1.1

## **1. Introduction**

Ce document montre les actions à réaliser pour installer un certificat Certigna ID RGS\*, RGS\*\* ou RGS\*\*\* pour Firefox sur Mac.

## 2. Installation d'un certificat logiciel (ID RGS\*)

- 1. Cliquez sur "Firefox"
- 2. Cliquez sur "Préférences".



- 3. Cliquez sur « Avancé »
- 4. Cliquez sur « Certificats »
- 5. Cliquez sur « Afficher les certificats »

[]] Général	Avancé				(					
<b>Q</b> Recherche	Général	Données collectées	Réseau	Mises à jour	Certificats					
🗎 Contenu										
Applications	Requêtes									
🗢 Vie privée	Lorsqu'un serveur demande mon certificat personnel :									
🖴 Sécurité	en selectionner un auton     me demander à chaque f	iatiquement fois								
🗘 Sync	_									
الله Avancé 3	<ul> <li>Interroger le répondeur (</li> </ul>	CSP pour confirmer la	validité de vos ce	rtificats						
	5 Afficher les certificats	Périphériques d	e sécurité							
	-									
	5 Afficher les certificats	Périphériques d	e sécurité							



- 6. Cliquez sur « Vos certificats »
- 7. Cliquez sur « Importer »

Dans la nouvelle fenêtre,

- 8. Sélectionnez le fichier p12 à installer
- 9. Cliquez sur « ouvrir »



- 10. Saisir le mot de passe du fichier
- 11. Cliquez sur OK
- 12. Le certificat est maintenant installé

## 3. Installer un certificat sur token (ID RGS\*\*, ID RGS\*\*\*)

Pour que votre token soit reconnu par Firefox, il faut le configurer dans les périphériques de sécurité.

**T a ( ( )** 

Retournez dans le menu des options de Firefox (point 3 du chapitre ci-dessus)

		.u. General	Avance					0
1	Cliquez cur	<b>Q</b> Recherche	Général	Données collectées	Réseau	Mises à jour	Certificats	
1.	« Périphériques de sécurité »	<ul> <li>Applications</li> <li>Vie privée</li> <li>Sécurité</li> <li>Sync</li> <li>Avancé</li> </ul>	Requêtes Lorsqu'un serveur demande en sélectionner un auto me demander à chaque Interroger le répondeur Afficher les certificats	mon certificat personnel : matiquement t fols r OCSP pour confirmer la v Périphériques de	alidité de vos cer sécurité	tificats		
2.	Cliquez sur « Charger »		O	Cestionnaire d	le périphériques   Valeur		Connexion Déconnexion Charger le mot de pas Charger Décharger Activer FIPS	
							ОК	
			_				_	
				Charger un i	périphériqu	e PKCS#11	>	

Augneó

Sur la nouvelle fenêtre,

- 3. Nom du module, saisir « Token Certigna »
- Saisir le chemin suivant « /usr/local/lib/libCnfPkcs11.dylib»
- 5. Cliquez sur OK



- 6. Le nouveau module apparait dans le menu
- 7. Cliquez sur « OK » pour terminer l'installation



#### 4. Installer une autorité intermédiaire

#### Méthode simplifié :

Rendez-vous sur la page de téléchargement du certificat depuis Firefox, cliquez sur le lien de l'autorité

- 1. Cochez les trois cases
- 2. Cliquez sur « OK »

L'autorité est maintenant installée

On vous a demandé de confirmer une nouvelle autorité de certification (AC).
Doulez-vous faire confiance à « Certigna ID PRIS Pro » pour les actions suivantes ?
Confirmer cette AC pour identifier des sites web.
Confirmer cette AC pour identifier les utilisateurs de courrier.
Confirmer cette AC pour identifier les développeurs de logiciels.
Avant de confirmer cette AC pour quelque raison que ce soit, vous devriez l'examiner elle, ses méthodes et ses procédures (si possible).
Voir Examiner le certificat d'AC
Annuler

## 5. Vérifier l'installation du certificat

Suivez les étapes 1 à 5 du chapitre Installation d'un certificat logiciel pour retourner dans la fenêtre affichant vos certificats

- 1. Cliquez sur « Vos certificats »
- 2. Faire un clic gauche sur le certificat
- 3. Cliquez sur « Voir »



Sur la nouvelle fenêtre,

- 4. Cliquez sur « Détails »
- Dans le champ « Hiérarchie des certificats » Trois éléments doivent apparaitre La racine Certigna L'autorité intermédiaire Le certificat utilisateur

