

- Windows

L'installation sur les postes windows utilise l'outil : Inno Setup

La dernière version du client d'installation est disponible sur : <http://aca.re/sami/clients>

La commande suivant permet de lancer l'installation du client SAMI

```
sami-setup.exe /VERYSILENT /CURRENTUSER /CLOSEAPPLICATIONS /TASKS=runprogram
```

Si le client installé est déjà a une version supérieur ou égale à la version que vous essayez d'installer l'installation ne fera rien

Mise à jour automatique

Si le client est exécuté avec le même utilisateur que celui qui l'a installé, la mise à jour se fera automatiquement dès qu'une nouvelle version sera disponible.

Dans le cas contraire, le lancement du dernier sami-setup.exe permet de mettre à jour le client

Réseau bureautique du Rectorat / Site déconcentré

L'installation se fait via UEM : Voir l'équipe bureautique pour le déploiement

Réseau EPLE / Pédagogique

--- VOIR DSI1-EPLE

Réseau EPLE / Administratif

-- VOIR DSI1-EPLE

En cas d'erreur de certificat sur WINDOWS



HandshakeException : Handshake error in client (OS Error: CERTIFICATE_VERIFY_FAILED: self signed certificate in certificate chain(..../third_party/boringssl/src/ssl/handshake.cc:393))"

Voici les étapes, permettant de mettre à jour les certificats Windows depuis une commande PowerShell

```
certutil -generateSSTFromWU roots.sst
```

```
certutil -addstore -f root roots.sst
```

Puis quitter le client SAMI

Puis relancer le relancer SAMI

