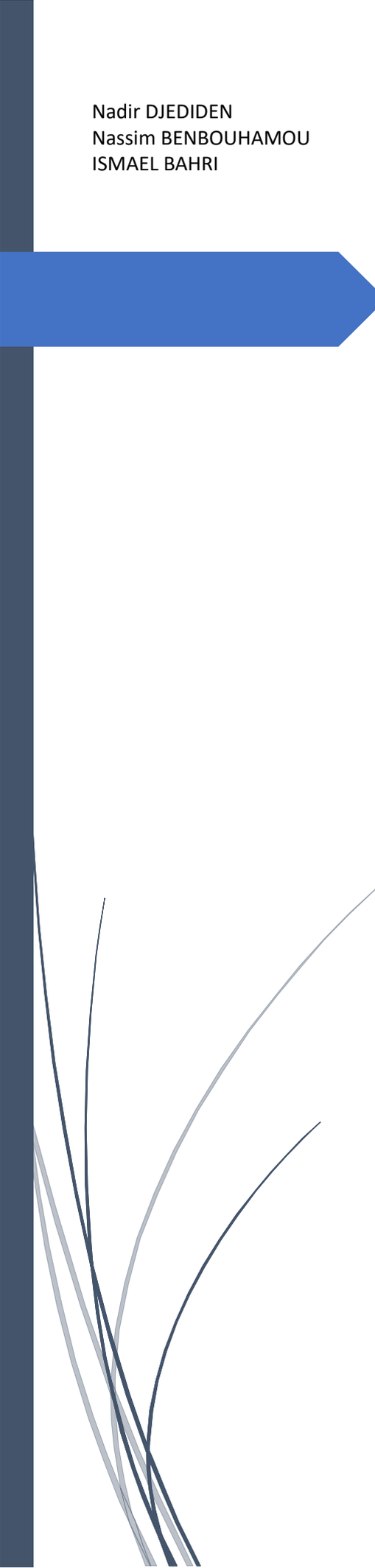


Nadir DJEDIDEN
Nassim BENBOUHAMOU
ISMAEL BAHRI



REALISATION PROFESSIONNEL DOLIBARR

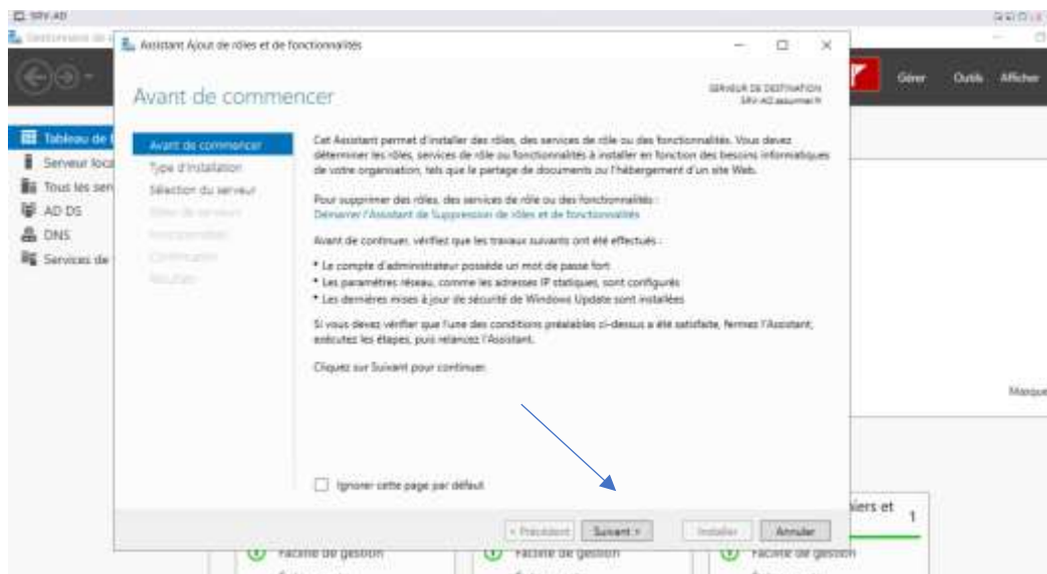


DJEDIDEN Nadir
ARATICE

Table des matières

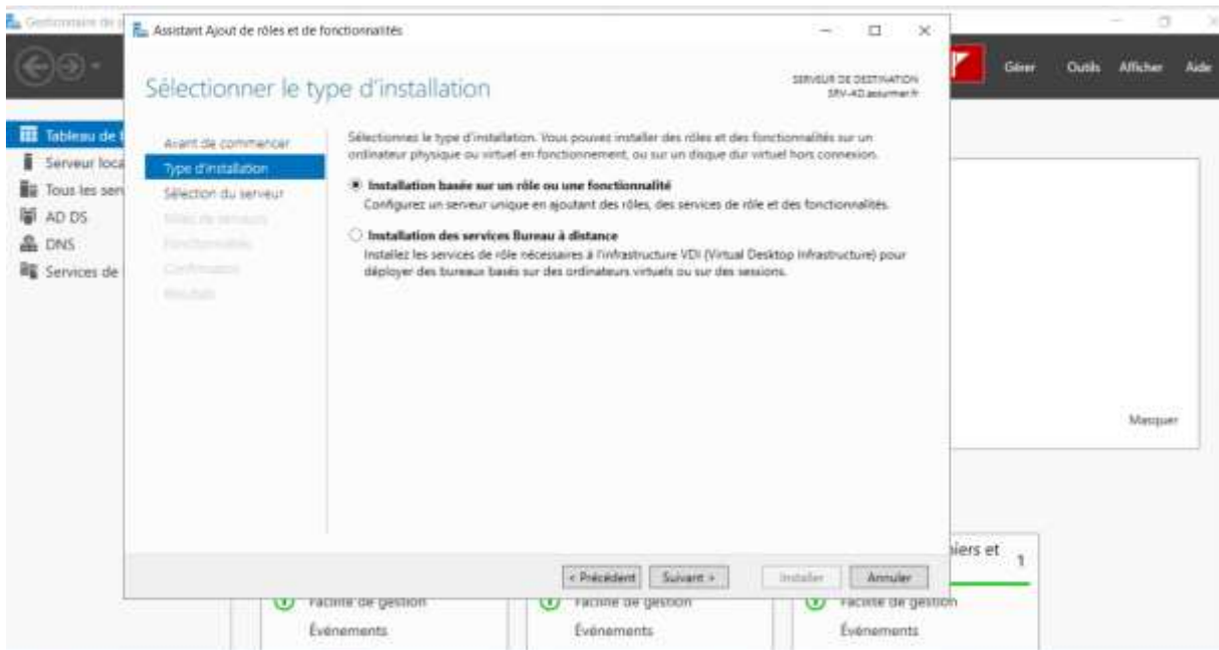
Installation du service radius sur le premier serveur AD.....	2
---	---

Installation du service radius sur le premier serveur AD

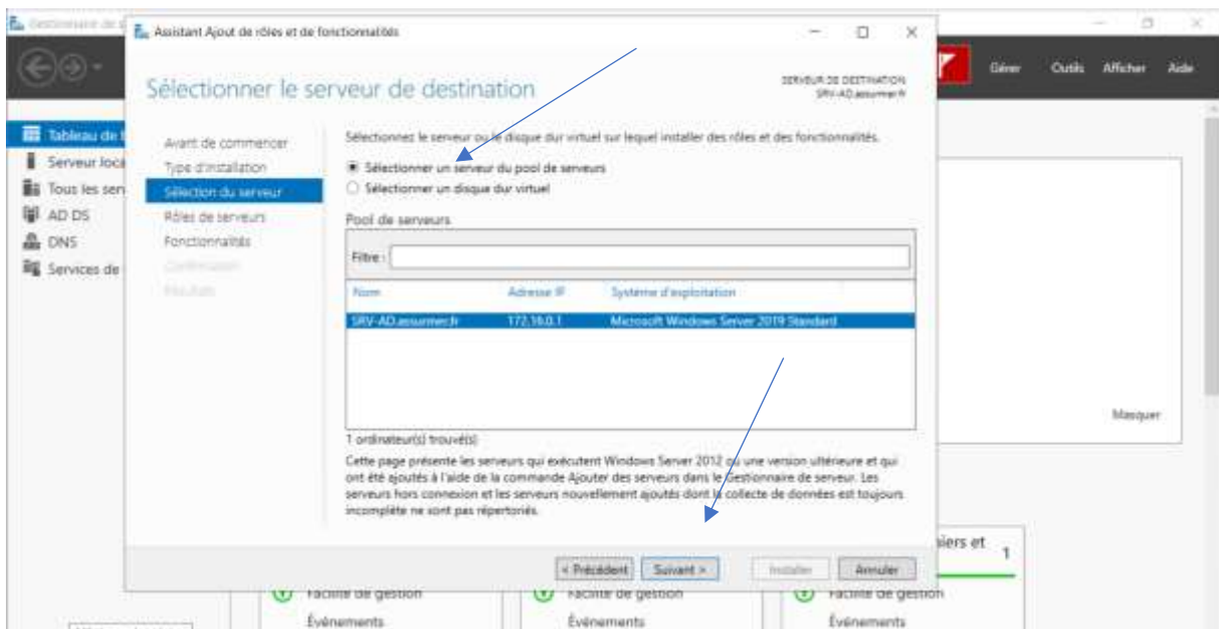


Cliquer sur « suivant » pour continuer

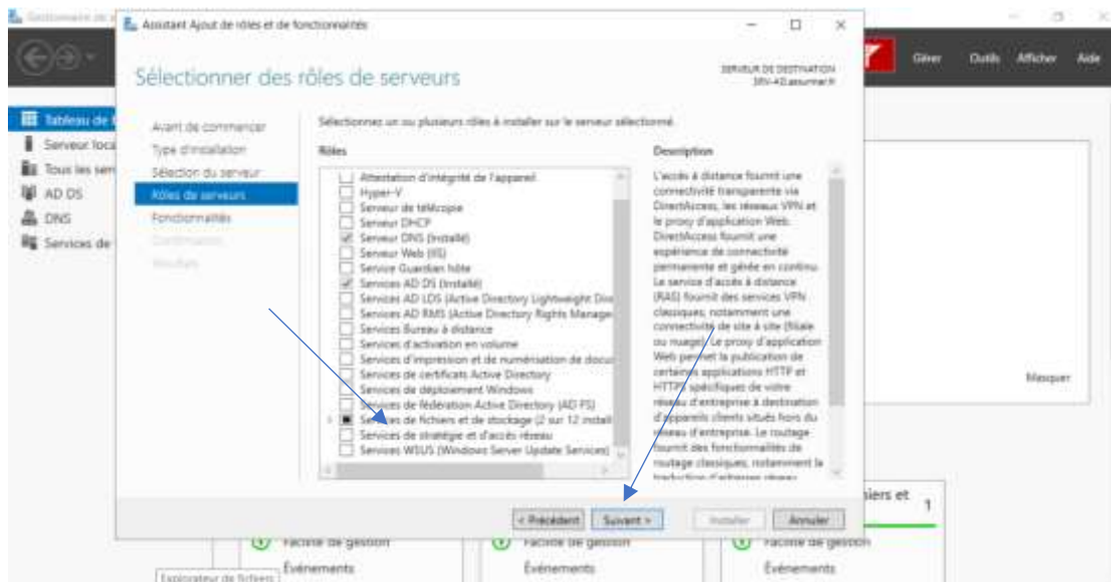




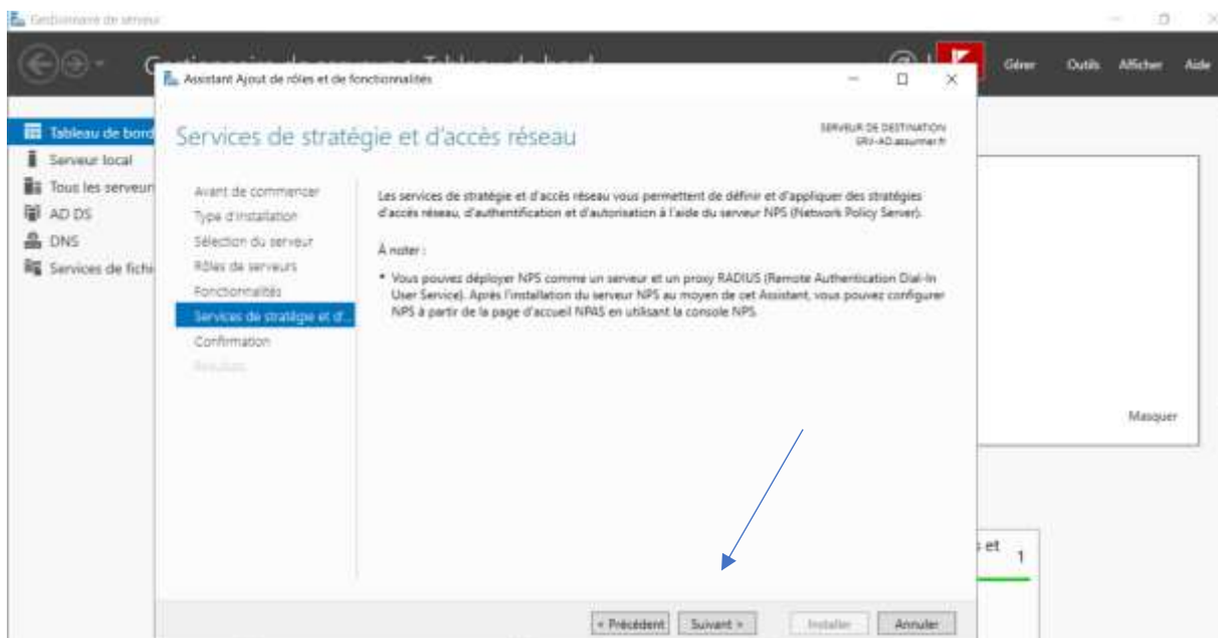
Cliquer sur « Installation basée sur un rôle ou une fonctionnalité puis cliquer sur « suivant »



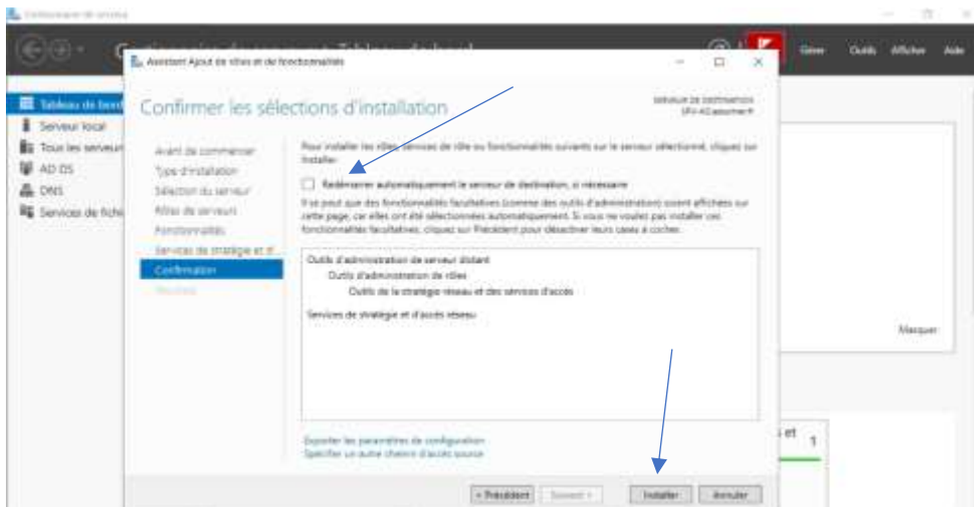
Cliquer sur « sélectionner un serveur de pool de serveurs », sélectionner le serveur AD « SRV-AD.assumer.fr » puis cliquer sur suivant



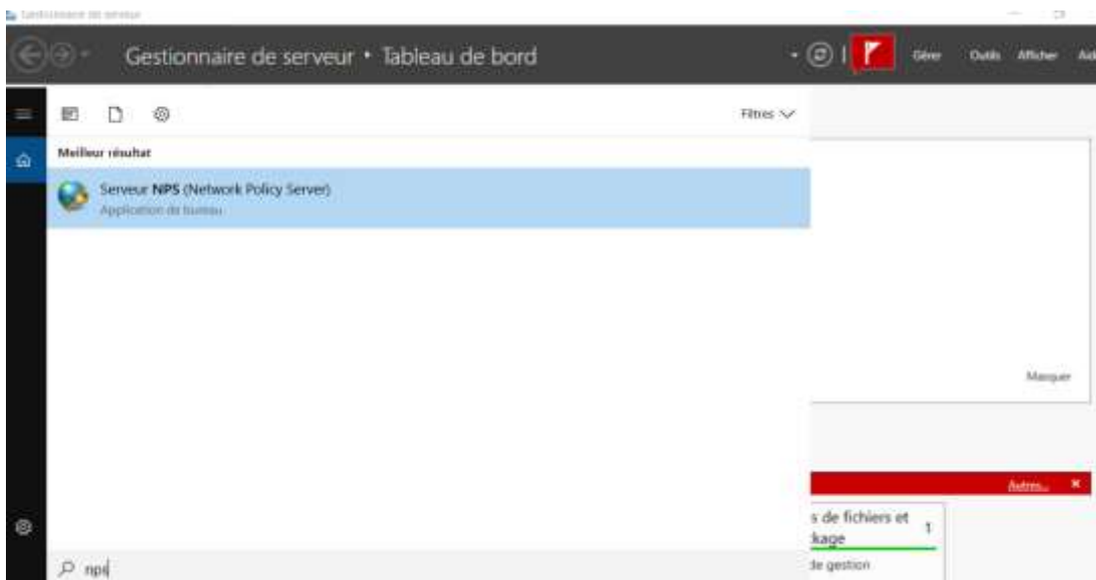
Sélectionner « Services de stratégie et d'accès réseau » puis cliquer sur suivant pour continuer



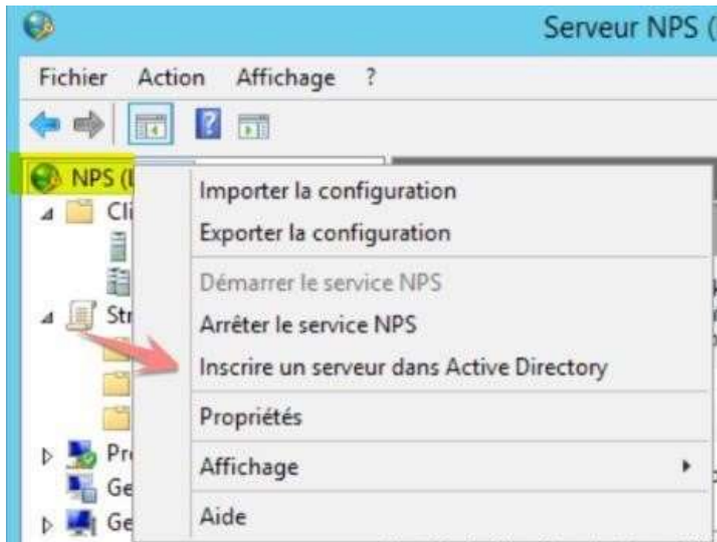
Cliquer sur suivant de pour continuer



Cliquer sur « Redémarrer automatiquement le serveur de destination, si nécessaire » puis cliquer sur installer



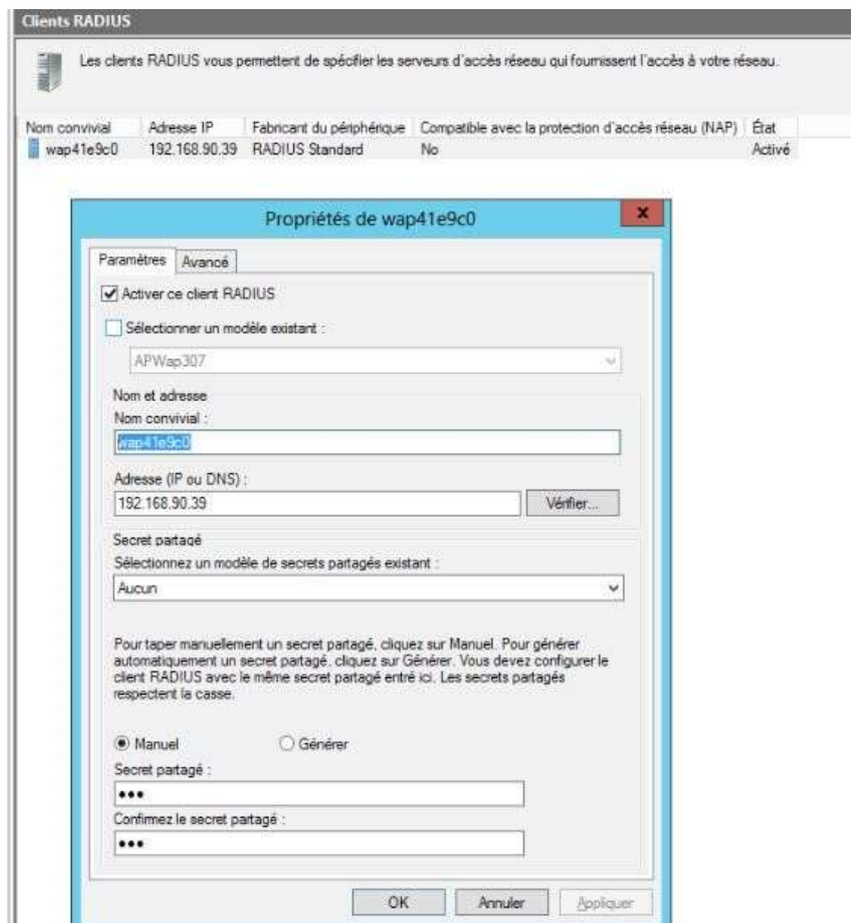
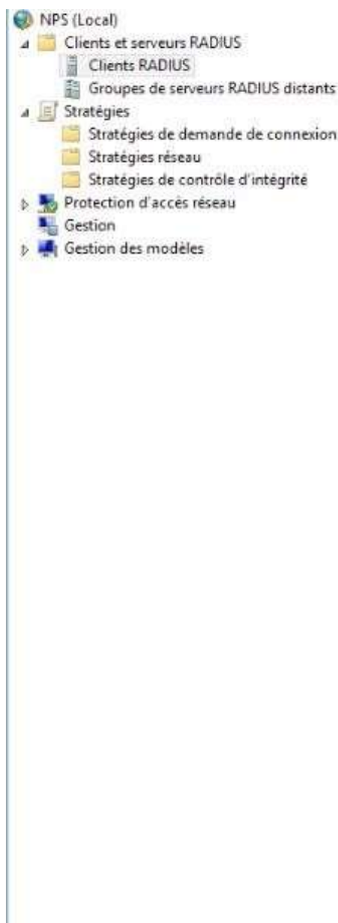
Aller dans la barre de recherche et rechercher NPS



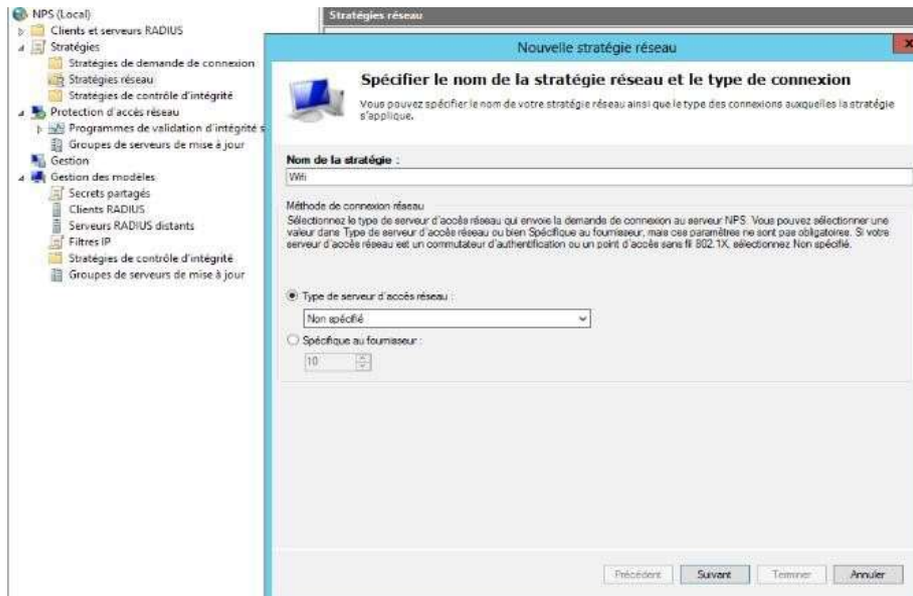
23. Lancer le service et faire clic droit sur NPS

24. Inscrire le serveur dans l'Active Directory sinon il sera impossible de définir les conditions liées aux groupes/utilisateurs dans la stratégie d'accès distant !

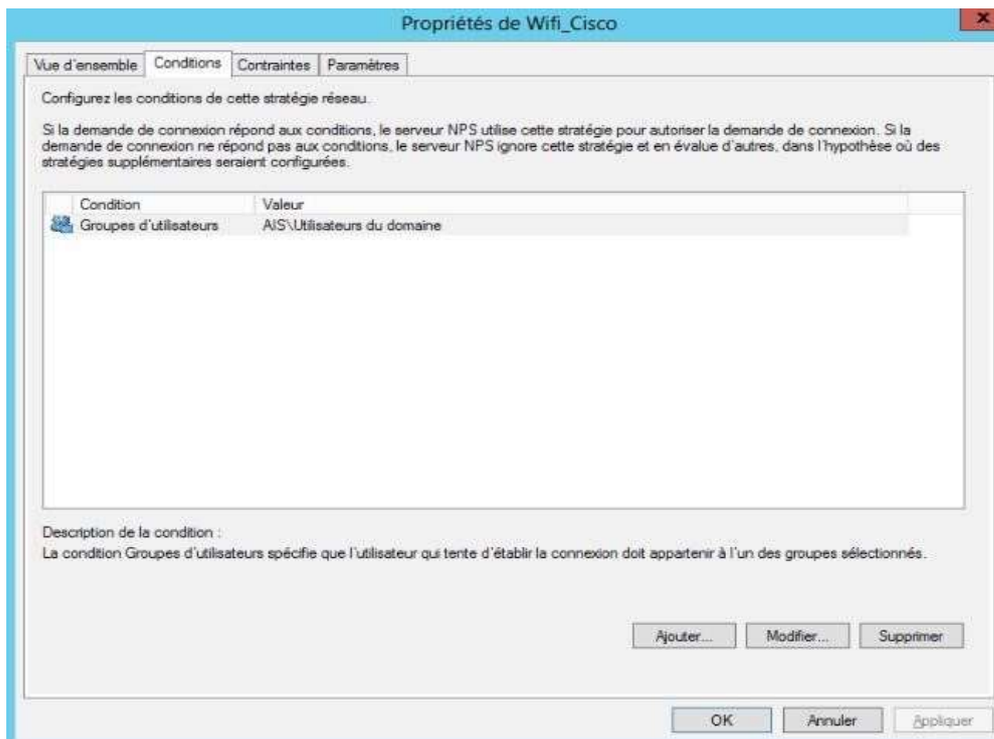
25. Création d'un nouveau client radius sur la console NPS, Clic droit sur client radius et ajouter une nouvelle borne. Renseigner le nom de la borne et son adresse ip ainsi que le mot de passe que vous avez défini en amont.



26. Configuration de la stratégie réseau nouvelle stratégie réseau – nom de la stratégie : Wifi

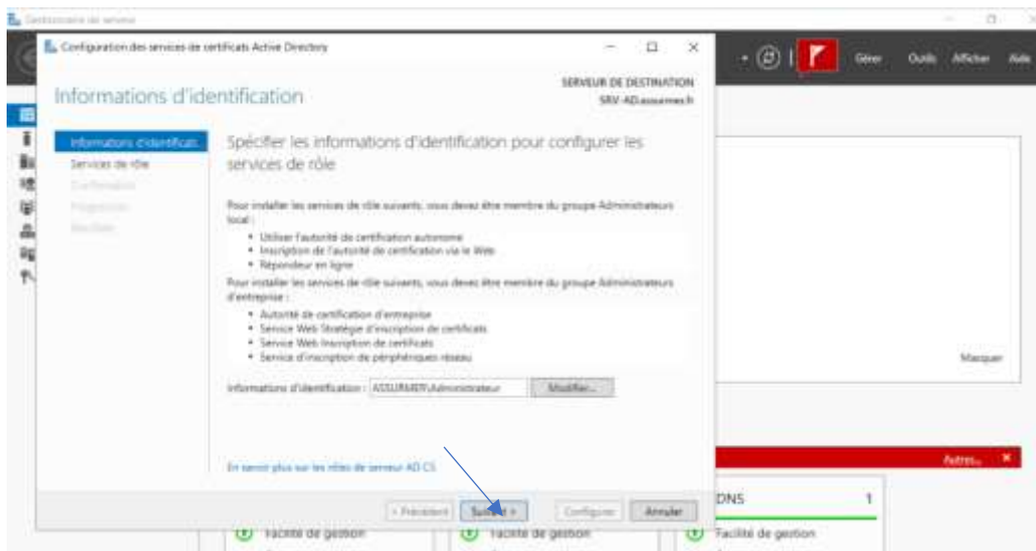


27. Nous ajouterons le Groupes utilisateurs du domaine

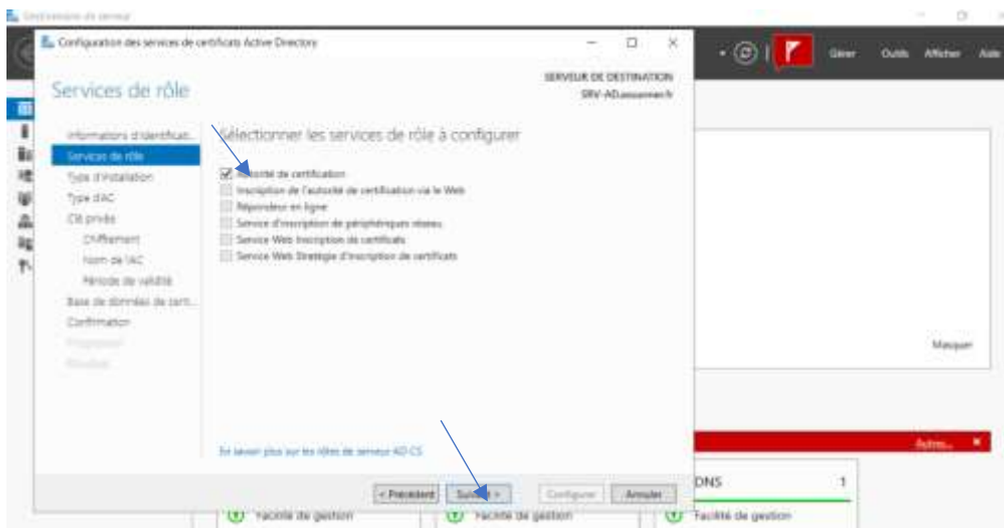


28. Sélectionner MS-CHAP v2 et MS-CHAP pour authentification par mot de passe.

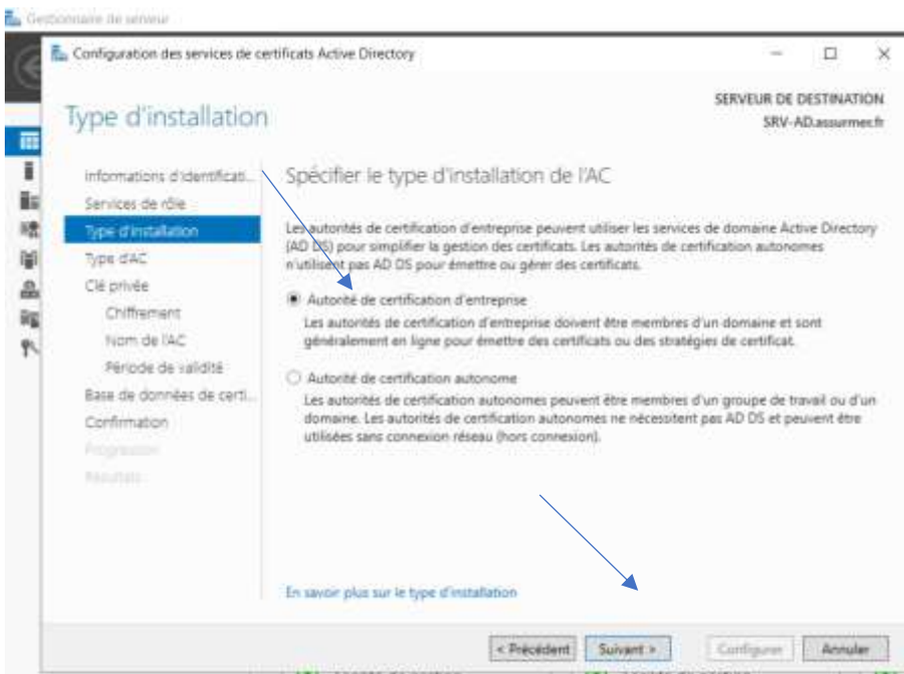
29. Monter Le protocole Extended Authentication Protocole qui servira pour le transport des données nécessaire à l'authentification.



28. laisser par défaut le compte admin puis cliquez sur suivant

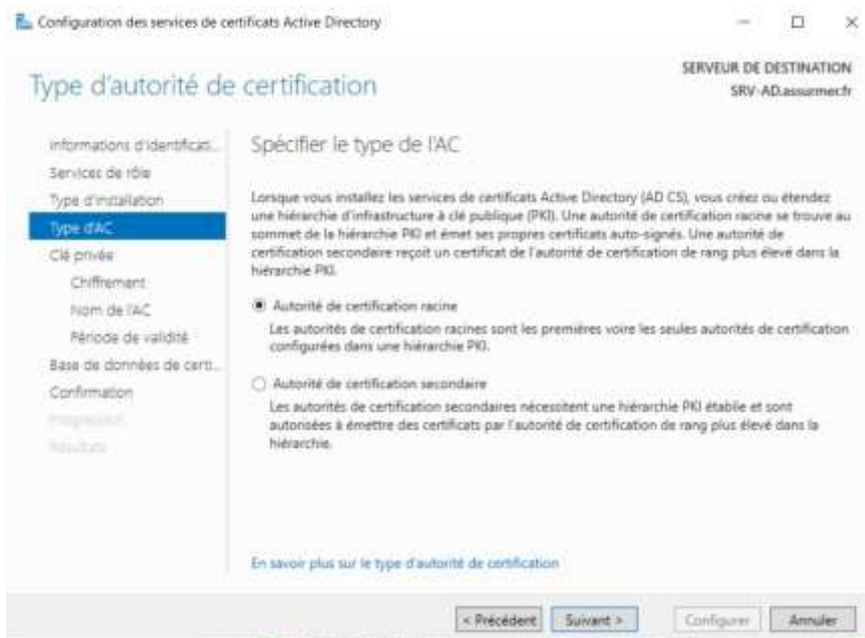


29. Sélectionner « Autorité de certification » puis ensuite cliquer sur « suivant »



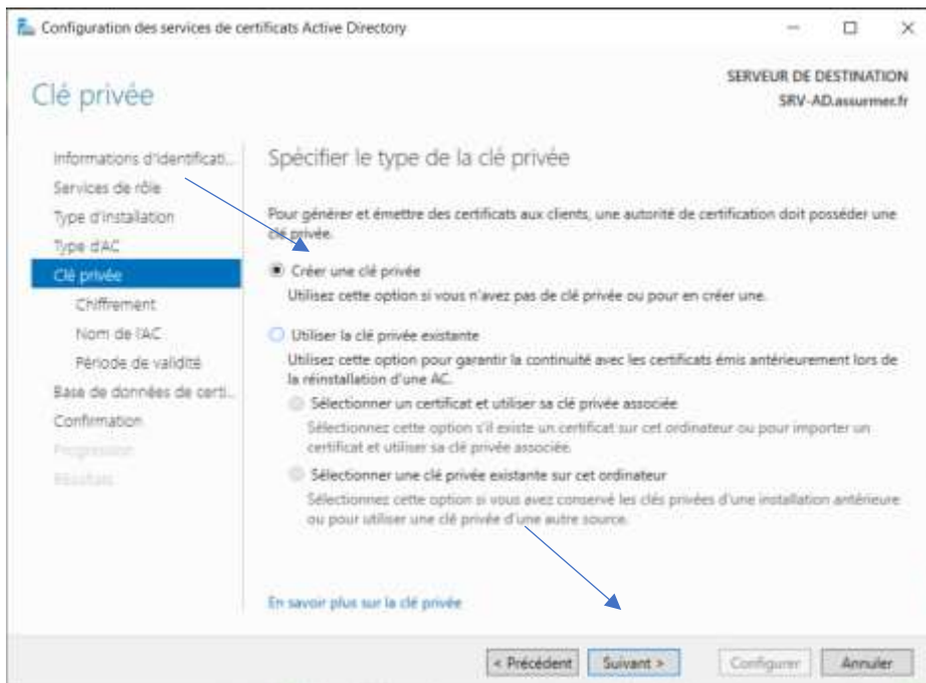
30.

Sélectionner « Autorité de certification d'entreprise » puis cliquer sur suivant

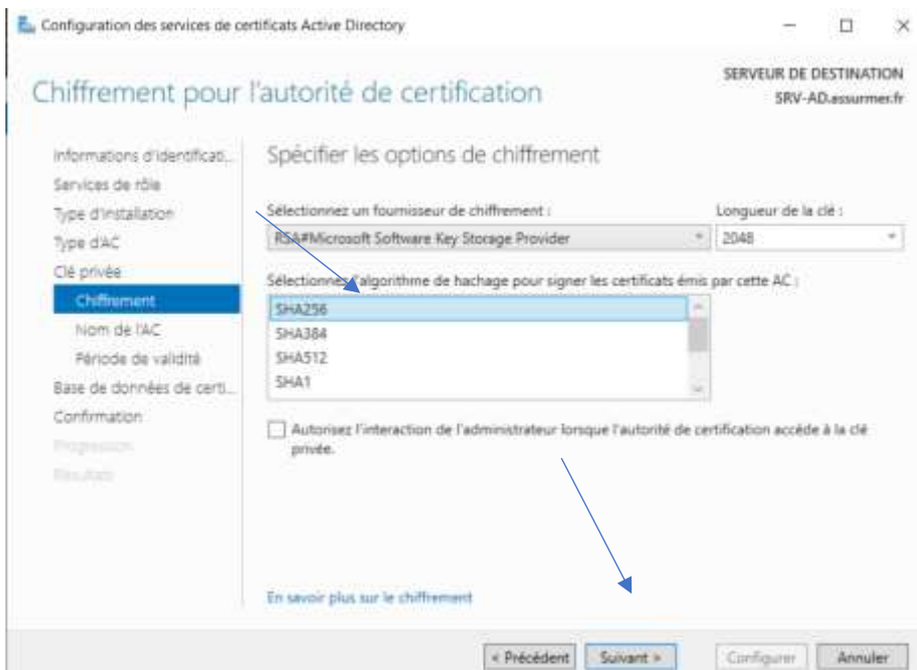


31. Sélectionner

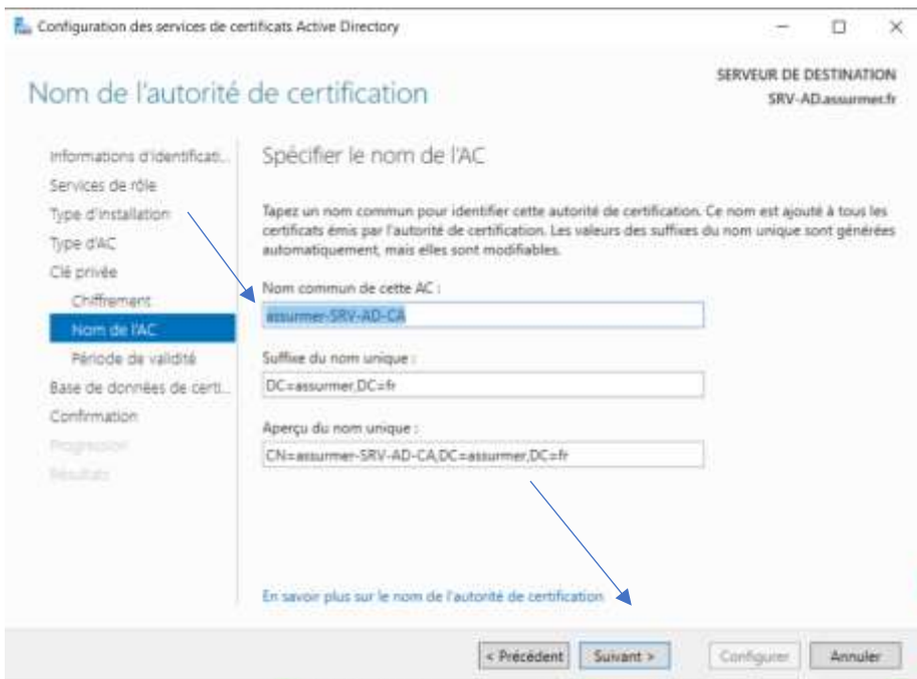
« Autorité de certification racine » puis cliquer sur suivant



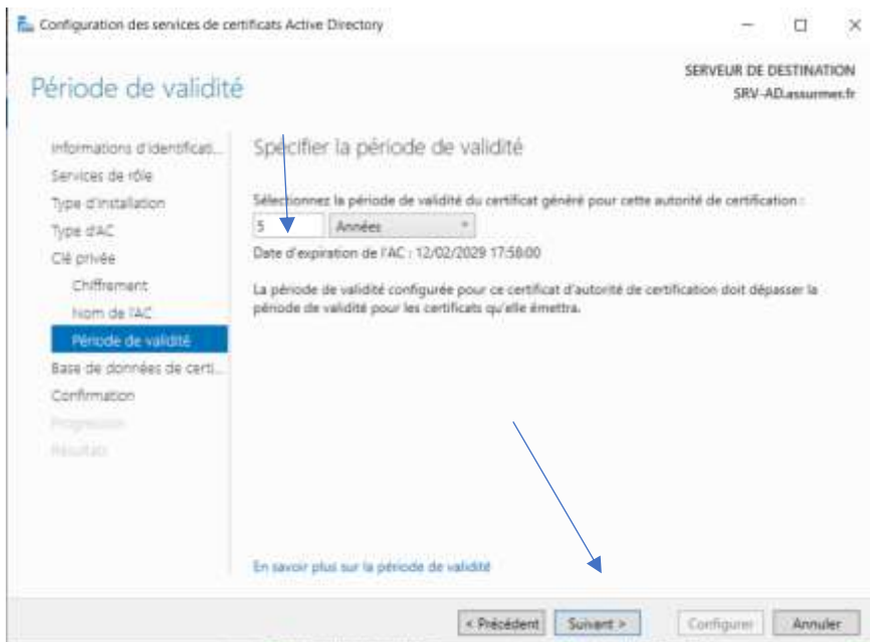
32. Cliquer sur « Créer une clé privée » puis cliquer sur suivant



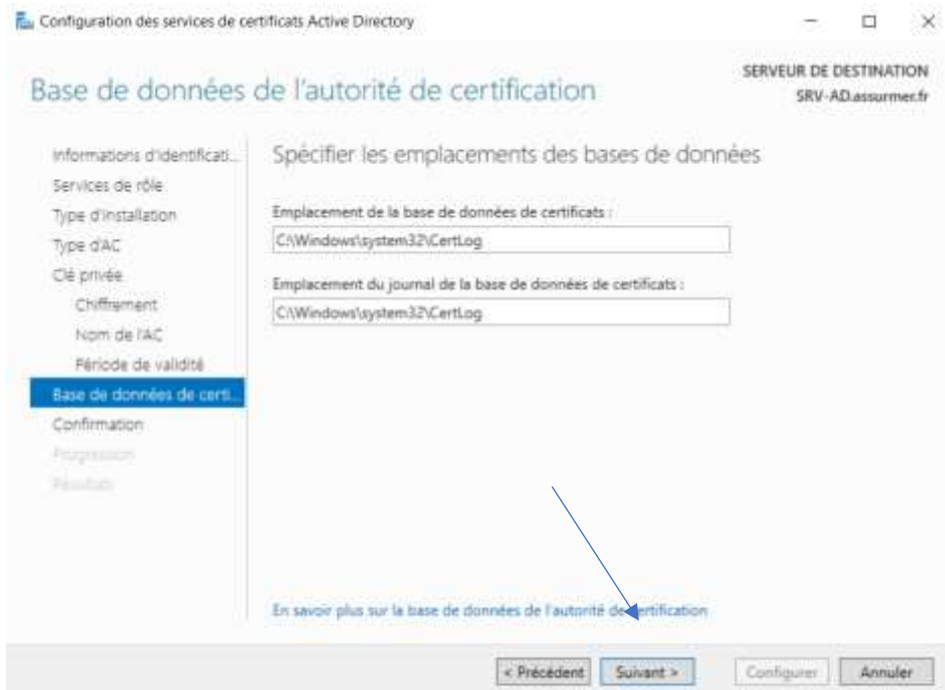
33. Sélectionner «SHA256 » pour l'algorithme de hachage pour signer les certificats émis par cette AC puis cliquer sur suivant



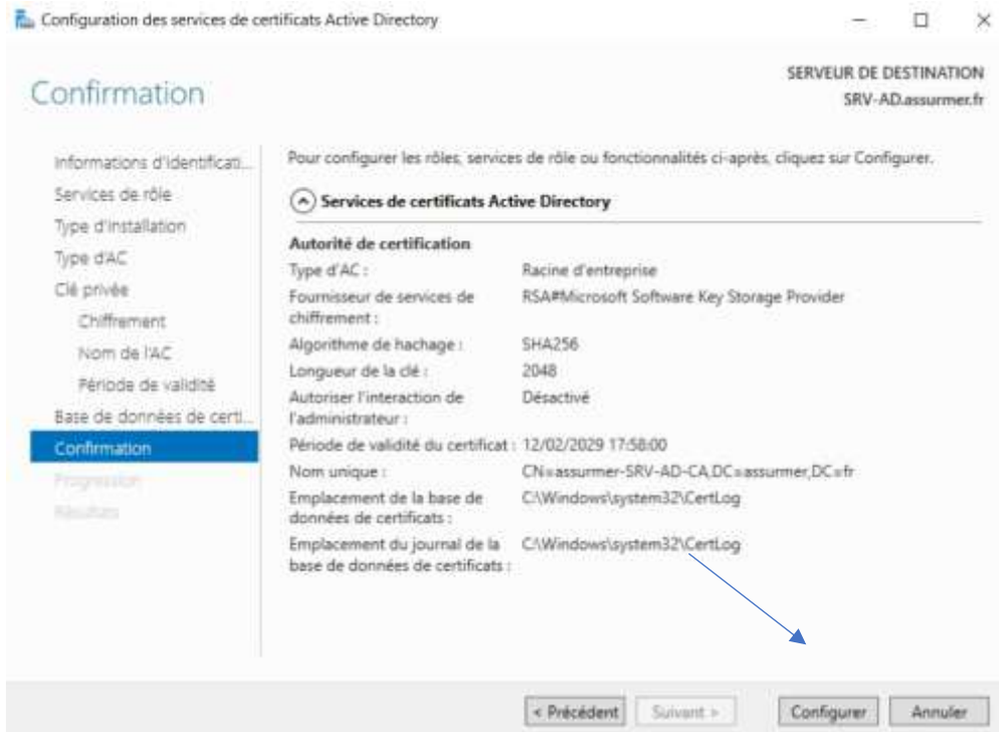
34. Ecrire le nom du serveur « Assumer-SRV-AD-CA » puis cliquer sur suivant



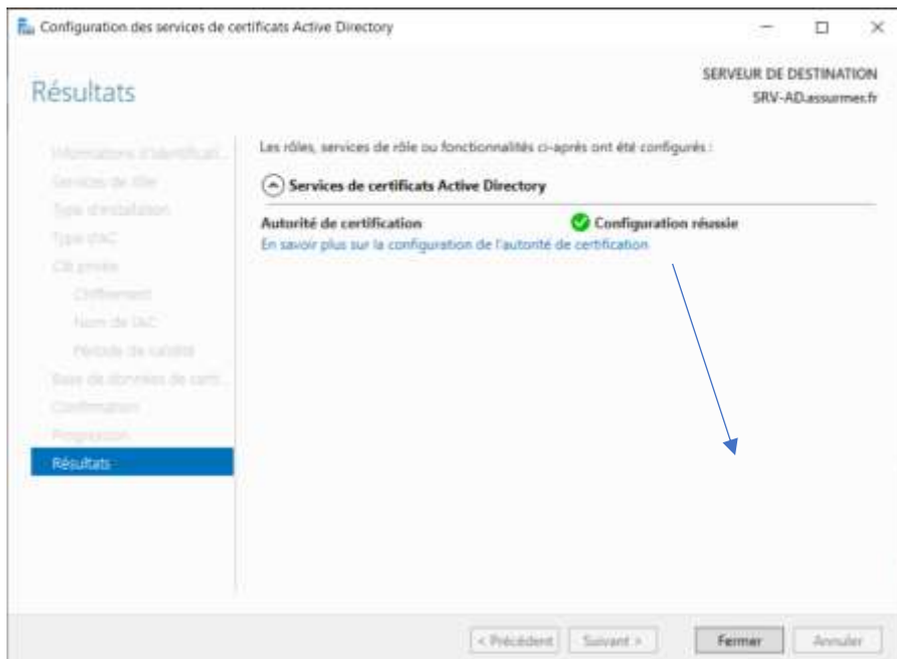
35. Validé les 5 années de période de validité du certificat généré pour cette autorité de certification puis cliquer sur suivant



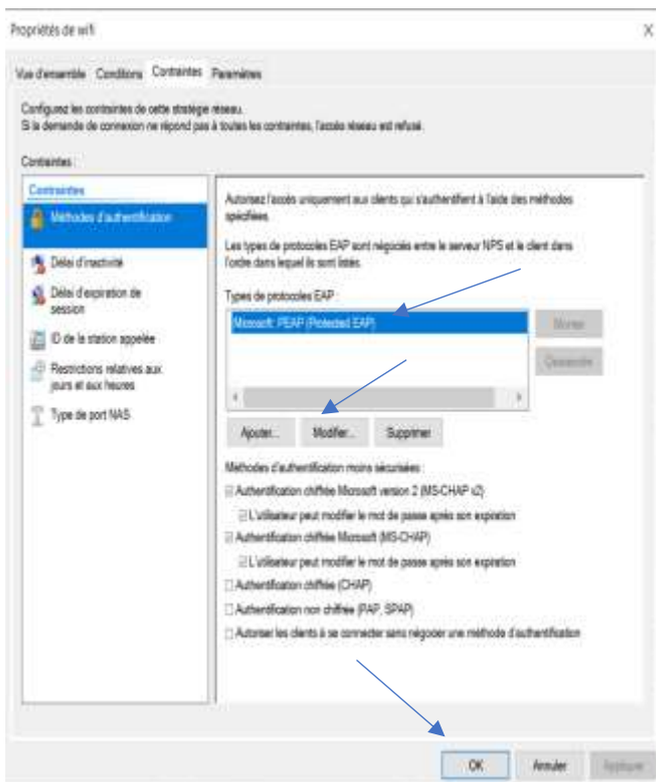
36. Vérifier l'emplacement de la base de données de certificats et vérifier aussi l'emplacement du journal de la base de données de certificats puis cliquer sur suivant



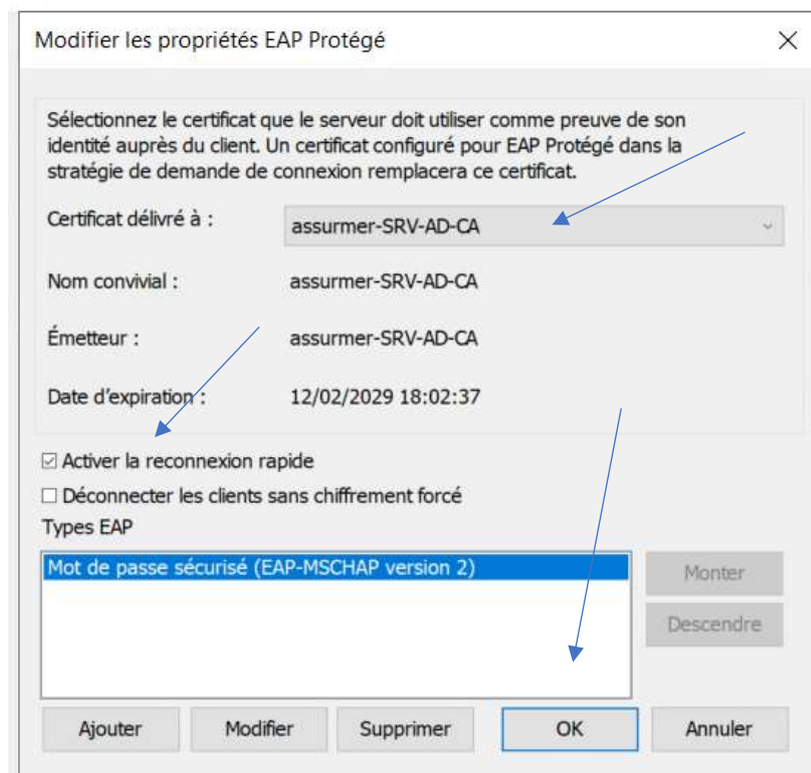
37. Cliquer sur « Configurer »



38. Attendre que la configuration soit réussie puis cliquer sur fermer



Propriétés de wifi



39. Sélectionner Microsoft PEAP , appuyer sur « modifier » puis sélectionner le certificat serveur et appuyer sur « ok » pour valider