

# Les DATAs

## Le stockage de l'enseignement :

Un volume de stockage pour l'enseignement est disponible, la taille de celui-ci fait 4 To


## Les droits d'accès:


- Les EC et l'équipe support de l'enseignement de l'IMEV ont les droits de lecture et écriture sur l'ensemble du volume
- Les étudiant ont un accès en lecture à l'arborescence (à l'exception du répertoire "archive" ou il n'ont aucun droit), il n'ont que les droits en écriture sur le répertoire "Student" de chaque UE.

## Comment on accède

A noter que dans les salles de TPs, les lecteurs réseaux sont monter automatiquement

### MacOsX

 not found or type unknown

1. Dans le Finder  sur votre Mac, choisissez Aller > Se connecter au serveur.
2. Saisissez l'adresse réseau de l'ordinateur ou du serveur dans le champ Adresse du serveur : `smb://nas-imev-smb.local.imev-mer.fr/enseignement/`
3. Cliquez ensuite sur Se connecter.
4. Sélectionnez votre mode de connexion au Mac :
  - *Utilisateur référencé* : Connectez-vous avec vos credential IMEV (**login** @local.imev-mer.fr / **mot de passe**). Attention ne pas oublié de mettre @local.imev-mer.fr derriere le login.
5. Si nécessaire, saisissez vos nom d'utilisateur et mot de passe, puis sélectionnez les volumes de serveur ou les dossiers partagés.

### Linux

1. Ouvrez le Navigateur de Fichiers (Files)

2. Cliquez sur +Autres Localisations / Réseaux en bas de la barre latérale. Dans le champ Adresse du serveur, saisissez l'adresse réseau suivante : <smb://nas-imev-smb.local.imev-mer.fr/enseignement>
3. Cliquez sur Se connecter.
4. Sélectionnez Utilisateur référencé (Registered User)
5. Renseignez vos informations de connexion : vos credentials IMEV (login / mot de passe) et le Domaine : local.imev-mer.fr
6. En fin, cliquez sur Se connecter

## Windows

Pour cela, il faut ouvrir l'Explorateur et se positionner sur "**Ce PC**". L'option "**Connecter un lecteur réseau**" est accessible en cliquant sur le bouton "...".

Toutefois, selon la version de Windows, cela peut ne pas être le cas (comme ci-dessous).

### Windows 11. Connecter un lecteur réseau absent

Dans ce cas, pour accéder à l'option "**Connecter un lecteur réseau**", il convient d'effectuer un clic droit sur "**Ce PC**" dans la fenêtre de l'Explorateur.

### Windows 11. Connecter un lecteur réseau


Un assistant s'exécute. Il faudra **choisir une lettre de lecteur**, on peut utiliser la lettre "**E**" comme Enseignement,

et **préciser le chemin réseau vers le partage** à associer au lecteur réseau.

`\\nas-imev-smb.local.imev-mer.fr\enseignement`

Deux autres options sont disponibles (à **cocher**) :

- **Se reconnecter lors de la connexion** : pour que le lecteur réseau soit toujours accessible dans "Ce PC" même après avoir redémarré l'ordinateur.
- **Se connecter à l'aide d'informations d'identification différentes** : pour se connecter sur le partage distant avec un autre utilisateur que celui utilisé actuellement

←  Connecter un lecteur réseau

Cliquez sur "

À quel dossier réseau voulez-vous vous connecter ?

dans l'Explorateur

Spécifiez la lettre désignant le lecteur et le dossier auxquels vous souhaitez vous connecter :

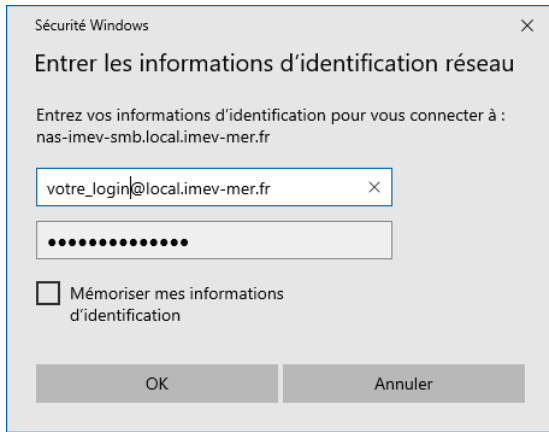
Lecteur :   
Dossier :

Exemple : \\serveur\partage

Se reconnecter lors de la connexion

Se connecter à l'aide d'informations d'identification différentes

[Se connecter à un site Web permettant de stocker des documents et des images.](#)



Pour les PCs personnel des étudiants saisir comme login : [student@local.imev-mer.fr](mailto:student@local.imev-mer.fr)

## Windows avec PowerShell

```
New-PSDrive -Root "\\nas-imev-smb.local.imev-mer.fr\enseignement" -PSProvider FileSystem -
Name "N" -Credential (Get-Credential) -Persist
```

Revision #20

Created 31 October 2024 15:05:50 by Nicolas Champeil

Updated 13 March 2026 10:49:44 by Maxime Lesaffre