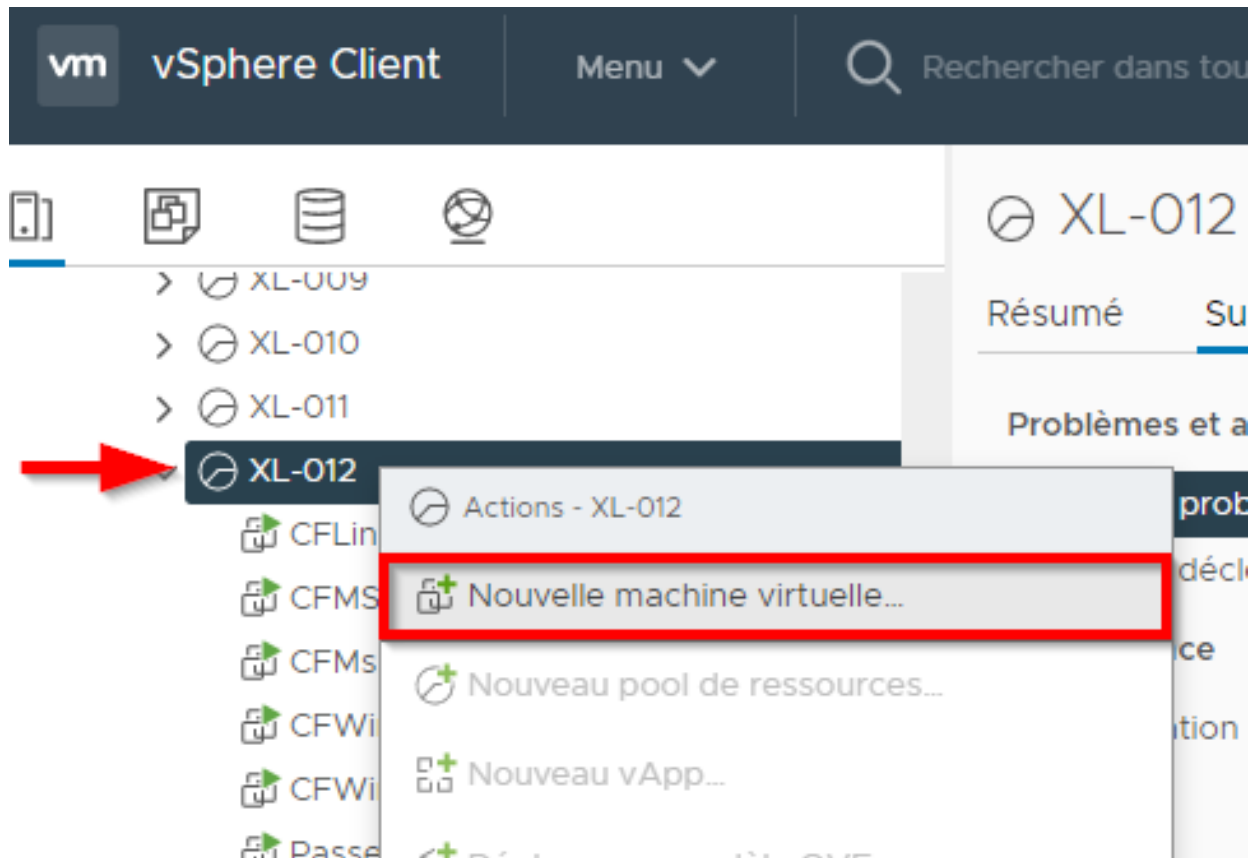




# Importer un modèle de vm



Créer une nouvelle machine virtuelle dans votre environnement d'étudiant



## Choisis Déployer depuis un modèle

### Déployer depuis un modèle

#### 1 Sélectionner un type de c...

- 2 Sélectionner un modèle
- 3 Sélectionner un nom et u...
- 4 Sélectionner une ressour...
- 5 Vérifier les informations
- 6 Sélectionner un stockage
- 7 Prêt à terminer

#### Sélectionner un type de création

Comment voulez-vous créer une machine virtuelle ?

- Créer une machine virtuelle
- Déployer depuis un modèle**
- Cloner une machine virtuelle existante
- Cloner une machine virtuelle vers un modèle
- Cloner un modèle vers un modèle
- Convertir un modèle en machine virtuelle

Cette option vous aide pas à pas dans le processus de création d'une machine virtuelle depuis un modèle. Un modèle est une image standard d'une machine virtuelle qui permet de créer facilement des machines virtuelles prêtes à l'emploi. Vous devez disposer d'un modèle pour pouvoir utiliser cette option.

CANCEL

BACK

NEXT

4

Aller dans:

- l'onglet Centre de données
- Modèles
- Puis choisir le modèle demandé par votre prof

## Déployer depuis un modèle

✓ 1 Sélectionner un type de C...  
**2 Sélectionner un modèle**  
3 Sélectionner un nom et u...  
4 Sélectionner une ressource...  
5 Sélectionner un stockage  
6 Sélectionner les options ...  
7 Prêt à terminer

Sélectionner un modèle

Bibliothèque de contenu **Centre de données**

- labinfo.cegpmontpetit.ca
  - DEPINFO
    - Importation
    - Large
    - Modèles**
    - 420-1D5
    - 420-1S6
    - 420-3A5
    - 420-3S6
    - 420-3U4
    - 420-5S6
    - 420-5V6
    - 420-5W5
    - 3A5-TP1
    - \_PASSERELLE**
    - \_Windows 10 x64 fr

CANCEL

BACK

NEXT

Donner un nom à votre future machine virtuelle, puis choisir votre environnement vSphere d'étudiant

## \_PASSERELLE - Déployer depuis un modèle

- ✓ 1 Sélectionner un type de c...
- ✓ 2 Sélectionner un modèle
- 3 Sélectionner un nom et u...**
- 4 Sélectionner une ressour...
- 5 Sélectionner un stockage
- 6 Sélectionner les options ...
- 7 Prêt à terminer

Sélectionner un nom et un dossier

Spécifiez un nom unique et un emplacement cible

Nom de la machine virtuelle :

Sélectionnez un emplacement pour la machine virtuelle.



CANCEL

BACK

NEXT

## Choisir votre environnement vSphere d'étudiant

### \_PASSERELLE - Déployer depuis un modèle

- ✓ 1 Sélectionner un type de c...
- ✓ 2 Sélectionner un modèle
- ✓ 3 Sélectionner un nom et u...
- 4 Sélectionner une ressour...**
- 5 Sélectionner un stockage
- 6 Sélectionner les options ...
- 7 Prêt à terminer

Sélectionner une ressource de calcul

Sélectionnez la ressource de calcul de destination pour cette opération

- > ☒ XL-012
- > ☐ XL-013
- > ☐ XL-014
- > ☐ XL-015
- > ☐ XL-016
- > ☐ XL-017
- > ☐ XL-018
- > ☐ XL-019
- > ☐ XL-020
- > ☐ XL-021
- > ☐ XL-022
- > ☐ XL-023
- > ☐ XL-024
- > ☐ XL-025
- > ☐ XL-026
- > ☐ XL-027
- > ☐ XL-028

Compatibilité

✓ Contrôles de compatibilité effectués avec succès.

CANCEL

BACK

NEXT



## \_PASSERELLE - Déployer depuis un modèle

- ✓ 1 Sélectionner un type de c...
- ✓ 2 Sélectionner un modèle
- ✓ 3 Sélectionner un nom et u...
- ✓ 4 Sélectionner une ressour...
- 5 Sélectionner un stockage**
- 6 Sélectionner les options ...
- 7 Prêt à terminer

Sélectionner un stockage

Sélectionner le stockage pour les fichiers de configuration et de disque

CONFIGURATION PAR LOT

CONFIGURER PAR DISQUE

Sélectionnez le format de disque virtuel Comme défini dans la stratégie de stockage VM

Stratégie de stockage VM Etudiants - Raid 5

☐ Désactiver Storage DRS pour cette machine virtuelle



	Nom	Compatibilit	Capacité	Provisionn	Libre	Type	Placement
<input checked="" type="radio"/>	vsanDatastore	Compatible	69,86 To	355,35 To	46,16 To	vSAN	Local
<input type="radio"/>	NFS-Logiciels	Incompatible	476,37 Go	472,66 Go	3,71 Go	NFS v4.1	Local
<input type="radio"/>	share-etudiants (1)	Incompatible	899,98 Go	1,83 Go	898,16 Go	NFS v4.1	Local
<input type="radio"/>	share-professeurs ...	Incompatible	899,98 Go	1,83 Go	898,16 Go	NFS v4.1	Local

4 élément(s)

Compatibilité

La consommation de stockage vSAN est généralement 10,67 Go d'espace disque et 0 O d'espace réservé Flash.

CANCEL

BACK

NEXT



## \_PASSERELLE - Déployer depuis un modèle

×

- ✓ 1 Sélectionner un type de c... Sélectionner les options du clone
- ✓ 2 Sélectionner un modèle Sélectionner d'autres options du clone
- ✓ 3 Sélectionner un nom et u...
- ✓ 4 Sélectionner une ressour...
  - ☐ Personnaliser le système d'exploitation
  - ☐ Personnaliser le matériel de cette machine virtuelle
  - ☐ Mettre sous tension la machine virtuelle après la création
- 6 Sélectionner les options ...**
- 7 Prêt à terminer

CANCEL

BACK

NEXT





## \_PASSERELLE - Déployer depuis un modèle



- ✓ 1 Sélectionner un type de c...
- ✓ 2 Sélectionner un modèle
- ✓ 3 Sélectionner un nom et u...
- ✓ 4 Sélectionner une ressour...
- ✓ 5 Sélectionner un stockage
- ✓ 6 Sélectionner les options ...
- 7 Prêt à terminer**

### Prêt à terminer

Cliquez sur Terminer pour démarrer la création.

Modèle source	_PASSERELLE
Nom de la machine virtuelle	ddd
Dossier	XL-009-vincent-drolet
Pool de ressources	XL-009
Banque de données	vsanDatastore
Stockage sur disque	Comme défini dans la stratégie de stockage VM
Stratégie de stockage VM	Etudiants - Raid 5

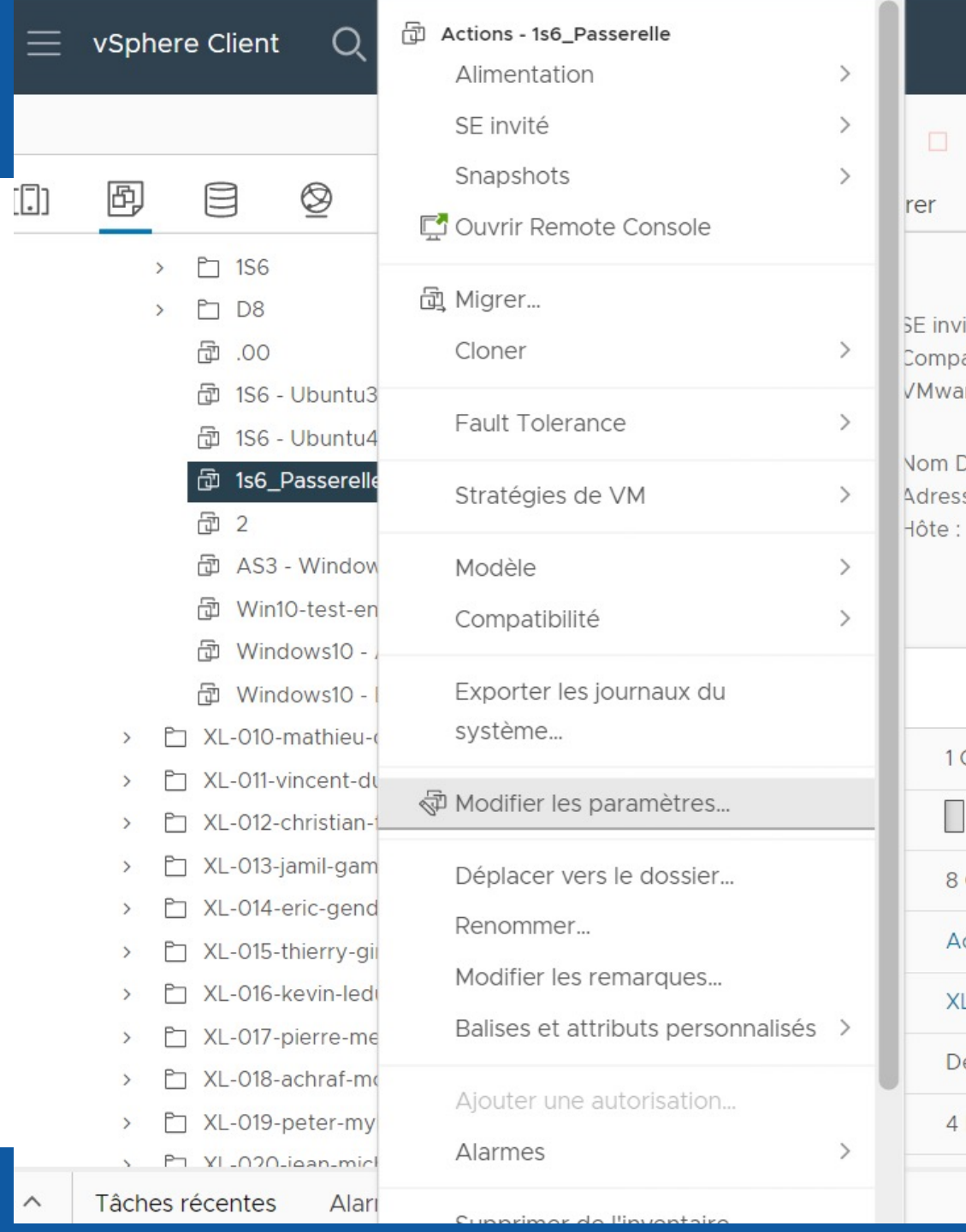
CANCEL

BACK

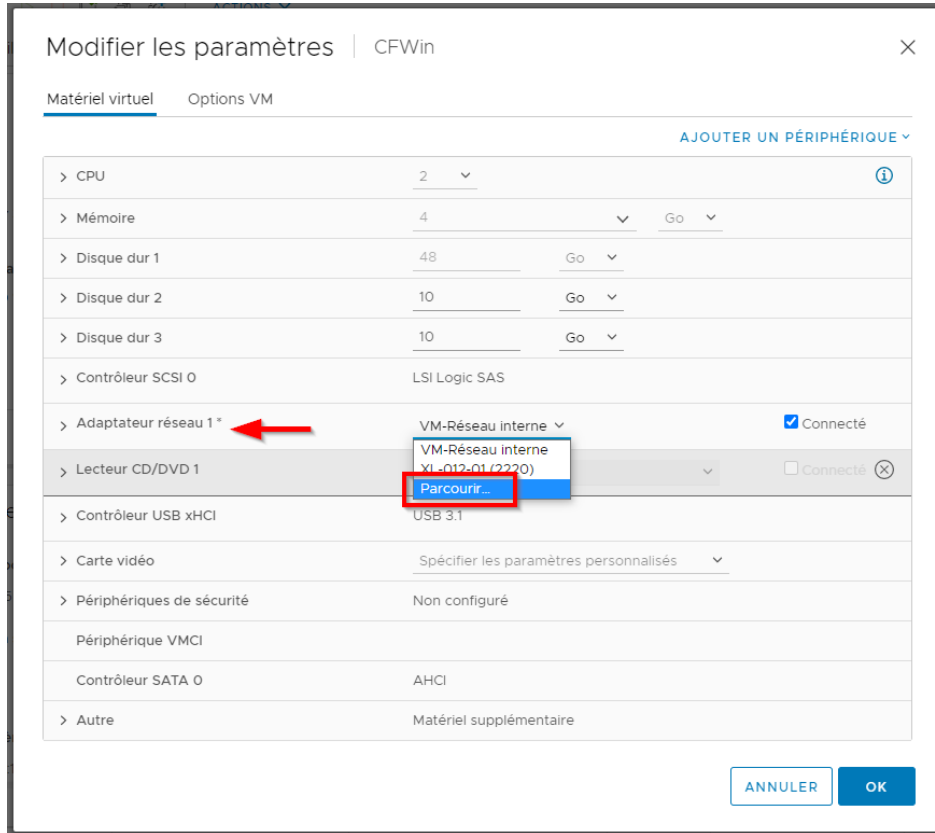
FINISH

Valider que les paramètres sont conformes à ce qui est demandé.

Il n'est pas rare d'avoir à modifier les paramètres concernant **les adaptateurs réseaux** !



# Changer le réseau vSphere



Cliquer sur le menu déroulant et choisir **Parcourir...**

Choisir le réseau désiré en fonction des directives du prof

\*\*\* ATTENTION \*\*\*

Ne pas connecter de serveur DHCP dans les  
connexions Accès-internet-x

\*\*\* ATTENTION \*\*\*