

# Créer une machine virtuelle

✓ Validation réussie



- M'aider à créer une machine virtuelle à faible coût
- M'aider à créer une machine virtuelle optimisée pour une haute disponibilité
- M'aider à choisir la taille de machine virtuelle adaptée à ma charge de travail

Mise en réseau

Administration

Supervision

Paramètres avancés

Étiquettes

Vérifier + créer

...

## Prix

1 X Standard D2s v3

par Microsoft

Conditions d'utilisation | Politique de confidentialité

Des crédits d'abonnement s'appliquent ⓘ

0.0144USD/h

Tarification pour d'autres tailles de machines virtuelles

## CONDITIONS

En cliquant sur « Créer », (a) j'accepte les conditions légales et les déclarations de confidentialité associées aux offres de la Place de marché indiquées ci-dessus, (b) j'autorise Microsoft à facturer selon mon mode de paiement actuel les frais associés aux offres, à la même fréquence de facturation que mon abonnement Azure et (c) j'accepte que Microsoft puisse partager mes informations de contact et relatives à mon utilisation et à mes transactions avec les fournisseurs des offres concernant le support, la facturation et les autres activités liées aux transactions. Microsoft ne fournit pas de droits pour les offres de tiers. Consultez les [Conditions de la Place de marché Azure](#) pour plus d'informations.

Nom

Stéphane Provost

Adresse e-mail par défaut

199664102@cegepsherbrooke.qc.ca

Numéro de téléphone favori

819-564-6350

⚠ Vous avez défini SSH port(s) ouvert(s) sur Internet. Ceci est recommandé uniquement pour les tests. Si vous voulez modifier ce paramètre, revenez à l'onglet Basics.

## De base

Abonnement

Azure for Students

Groupe de ressources

(nouveau) projet1

Nom de la machine virtuelle

Debian

26/08/2024 09:49

Créer une machine virtuelle - Microsoft Azure

Région	Canada East
Options de disponibilité	Aucune redondance d'infrastructure requise
Options de zone	Zone autosélectionnée
Type de sécurité	Standard
Image	Debian 12 "Bookworm" - Génération2
Architecture de machine virtuelle	x64
Taille	Standard D2s v3 (2 processeurs virtuels, 8 Gio de mémoire)
Activer la mise en veille prolongée	Non
Type d'authentification	Clé publique SSH
Nom d'utilisateur	azureuser
Format de clé SSH	RSA
Nom de la paire de clés	Debian_key
Ports d'entrée publics	SSH, HTTPS, HTTP
Spot Azure	Oui (Arrêter / Libérer)
Prix maximum Azure Spot	-

Disques

Taille du disque du système d'exploitation	Image par défaut
Type de disque de système d'exploitation	SSD Standard LRS
Utiliser des disques managés	Oui
Supprimer le disque de système d'exploitation avec la machine virtuelle	Activé
Disque de système d'exploitation éphémère	Non

Mise en réseau

Réseau virtuel	(nouveau) Debian-vnet
Sous-réseau	(nouveau) default (10.0.0.0/24)
Adresse IP publique	(nouveau) Debian-ip
Mise en réseau accélérée	Désactivé
Placer cette machine virtuelle derrière une solution d'équilibrage de charge existante ?	Non
Supprimer l'adresse IP publique et la carte réseau lors de la suppression de la machine virtuelle	Activé

Administration

Microsoft Defender pour le cloud	De base (gratuit)
Identité managée affectée par le système	Désactivé
Connectez-vous avec Microsoft Entra ID	Désactivé

26/08/2024 09:49

Créer une machine virtuelle - Microsoft Azure

Arrêt automatique	Désactivé
Activer hotpatch	Désactivé
Options d'orchestration de patch	Valeur par défaut de l'image
Supervision	
Alertes	Désactivé
Diagnostics de démarrage	Activé
Activer le diagnostic du système d'exploitation invité	Désactivé
Activer le monitoring de l'intégrité des applications	Désactivé
Paramètres avancés	
Extensions	Aucun
Applications de machine virtuelle	Aucun
Cloud init	Non
Données utilisateur	Non
Type de contrôleur de disque	SCSI
Groupe de placement de proximité	Aucun
Groupe de réservations de capacité	Aucun