Configurer les options DHCP tel que le routeur (Passerelle par défaut), les noms de domaine, le serveur DNS et le serveur WINS qui seront utilisées par les clients DHCP et faites **Suivant :**

Vous pouvez spécifier le distribués par cette éten	s routeurs, ou les passerelles par défaut, qui doivent être lue.	C
Pour ajouter une adresse l'adresse ci-dessous	IP pour qu'un routeur soit ublisé par les clients, entrez	
Adresse JP :		
3 9 9 A	Aloge	
1	Supprimer	
	Morter	
	1005	
	Descendie	
0		
istant Nouvelle étendue		
istant Nouvelle étendue Nom de domaine et serv	reurs DNS	4
Istant Nouvelle étendue Nom de domaine et serv DNS (Domain Name Sy les clients sur le réseau	reurs DNS stem) mappe et traduit les noms de domaines utilisés par	Charles and
Istant Nouvelle étendue Nom de domaine et serv DNS (Domain Name Sy les clients sur le réseau	reurs DNS stem) mappe et traduit les noms de domaines utilisés par	A.
Istant Nouvelle étendue Nom de domaine et serv DNS (Domain Name Sy les clients sur le réseau Vous pouvez spécifier le dor résolution de noms DNS.	reurs DNS stem) mappe et traduit les noms de domaines utilisés par saine parent à utiliser par les ordinateurs clients sur le résea	u pour
Istant Nouvelle étendue Nom de domaine et serv DNS (Domain Name Sy les clients sur le réseau Yous pouvez spécifier le dor résolution de noms DNS.	reurs DNS stem) mappe et traduit les noms de domaines utilisés par saine parent à utiliser par les ordinateurs clients sur le résea	u pour
Istant Nouvelle étendue Nom de domaine et serv DNS (Domain Name Sy les clients sur le réseau Vous pouvez spécifier le dor résolution de noms DNS. Dgmaine parent :	reurs DNS stem) mappe et traduit les noms de domaines utilisés par saine parent à utiliser par les ordinateurs clients sur le résea	u pour
Istant Nouvelle étendue Nom de domaine et serv DNS (Domain Name Sy les clients sur le réseau Yous pouvez spécifier le dor résolution de noms DNS. Dgmaine parent : Pour configurer les clients d' les adresses IP pour ces ser	reurs DNS stem) mappe et traduit les noms de domaines utilisés par naine parent à utiliser par les ordinateurs clients sur le réseau itendue pour qu'ils utilisent les serveurs DNS sur le réseau, reurs.	u pour entrez
Istant Nouvelle étendue Non de domaine et serv DNS (Domain Name Sy les clients sur le réseau Vous pouvez spécifier le dor résolution de noms DNS. Dgmaine parent : Pour configurer les clients d' les adresses IP pour ces ser Nom du serveur :	reurs DNS stem) mappe et traduit les noms de domaines utilisés par saine parent à utiliser par les ordinateurs clients sur le réseau itendue pour qu'ils utilisent les serveurs DNS sur le réseau, reurs. Adresse IP :	u pour
Istant Nouvelle étendue Nom de domaine et serv DNS (Domain Name Sy les clients sur le réseau Yous pouvez spécifier le dor résolution de noms DNS. Dgmaine parent : Pour configurer les clients d' les adresses IP pour ces ser Nom du ser <u>v</u> eur :	reurs DNS stem) mappe et traduit les noms de domaines utilisés par saine parent à utiliser par les ordinateurs clients sur le réseau itendue pour qu'ils utilisent les serveurs DNS sur le réseau, reurs.	u pour entrez
Istant Nouvelle étendue Nom de domaine et serv DNS (Domain Name Sy les clients sur le réseau Vous pouvez spécifier le dor résolution de noms DNS. Dgmaine parent : Pour configurer les clients d' les adresses IP pour ces ser Nom du sergeur :	reurs DNS stem) mappe et traduit les noms de domaines utilisés par vaine parent à utiliser par les ordinateurs clients sur le réseau itendue pour qu'ils utilisent les serveurs DNS sur le réseau, reurs.	u pour entrez
Ist ant Nouvelle étendue Nom de domaine et serv DNS (Domain Name Sy les clients sur le réseau Yous pouvez spécifier le dor résolution de noms DNS. Dgmaine parent : Pour configurer les clients d' les adresses IP pour ces ser Nom du serveur :	reurs DNS stem) mappe et traduit les noms de domaines utilisés par vaine parent à utiliser par les ordinateurs clients sur le réseau itendue pour qu'ils utilisent les serveurs DNS sur le réseau reurs. Adresse JP : Adresse JP : Adresse JP : Adresse JP :	u pour entrez
Istant Nouvelle étendue Non de domaine et serv DNS (Domain Name Sy les clients sur le réseau Vous pouvez spécifier le dor résolution de noms DNS. Dgmaine parent : Pour configurer les clients d' les adresses IP pour ces ser Nom du sergeur :	reurs DNS stem) mappe et traduit les noms de domaines utilisés par saine parent à utiliser par les ordinateurs clients sur le réseau itendue pour qu'ils utilisent les serveurs DNS sur le réseau, reurs. Adresse JP : Adresse JP : Adresse JP : Adresse JM	u pour entrez outer primer
Istant Nouvelle étendue Nom de domaine et serv DNS (Domain Name Sy les clients sur le réseau Vous pouvez spécifier le dor résolution de noms DNS. Dgmaine pisrent : Pour configurer les clients d' les adresses IP pour ces ser Nom du sergeur :	reurs DNS stem) mappe et baduit les noms de domaines utilisés par saine parent à utiliser par les ordinateurs clients sur le réseau itendue pour qu'ils utilisent les serveurs DNS sur le réseau, reurs. Adresse JP : Adresse JP :	u pour entrez outer primer onter centre

Les ordinateurs fonctionnant ave pour convertir les noms Net810S	ec Windows peuvent utiliser les serveurs WINS d'ordinateurs en adresses IP.
Entrer les adresses IP ici permet - diffusion pour s'enregistrer et réso	aux clients Windows d'interroger WINS avant d'utiliser la sudre les noms Net8IOS.
Nom du serveur :	Adresse JP :
1	Aguer Aguer
E	éloudre Supprint
	Monter
	Descende
Pour modifier ce comportement p de nœud WINS/NBT, dans les o	our les clients DHCP Windows, modifiez l'option 046, ty ptions de l'étendue.

Sélectionner **Oui, je veux activer cette maintenant,** et cliquez sur suivant. Maintenant cliquez sur **Terminer** pour valider la configuration de votre étendue:

sistant Nouvelle étendue	
Activer l'étendue Les clients ne peuvent obtenir des baux d'adresses que si une étendue est activée.	S
Voulez-vous activer cette étendue maintenant ?	
Qui, je veux activer cette étendue maintenant	
C Non, l'activerai cette étendue uitérieurement	
< <u>Précédent</u> <u>Suivant</u> >	Annuler



Pour que notre serveur DHCP puisse attribuer un bail DHCP au client, celui doit être autorisé au sein d'Active Directory.

Allez dans le menu Démarrer puis dans Outils d'administration. Cliquez sur DHCP :



Faites un clic droit sur le serveur DHCP supinfo-dc.supinfocaraibes.lan et cliquer sur Autoriser:

LO DHCP						_ 🗆 🗵	
Eichier Actio	on Affichage ?						
← → 💽	B 2 1						
PDHCP		DHCP					
i	Afficher les statistiques	in the	tenu de DHCP		État		
	Nouvelle étendue Nouvelle étendue globale Nouvelle étendue de guitidiffusion		— upinfo-dc.supinfocaraibes.lan [10 Non autorisé				
	Sauvegarder Restjaurer						
	Récongilier toutes les étendues						
	Autoriser						
	Définir les classes des utilisateurs Définir les classes des fournisseurs Définir les options prédéfinies	с т .					
	Ioutes les tâches	٠					
	Supprimer Act <u>u</u> aliser						
	Propriétés						
Autoriser ce si	Ajde	30		1			

Faites un clic droit sur le serveur DHCP supinfo-dc.supinfocaraibes.lan et cliquer sur Actualiser :

LO DHCP			_ 🗆 ×			
Eichier Action Affichage 2						
← → 🖪 🕄 🔮						
LO DHCP	DHCP					
 E - Supinfo-dc.supinfocaraibes.lan [10.8.20.1] E - Étendue [10.8.0.0] réseau local C - Options de serveur 	Contenu de DHCP	État				
	Supinfo-dc, supinfocaraibes.lan [10 En cours d'exécution					

Voilà, notre serveur DHCP en maintenant enfin prêt.