## Mettre une IP statique sous Windows

Afin de réaliser le projet de téléphonie IP, il faut que notre PC soit dans le contexte GSB est donc dans le bon VLAN.

Pour cela, on branche le PC en Ethernet pour être relié au plateau central contenant le réseau du lycée ainsi que celui du contexte GSB.

Puis on suit ces différentes étapes :

Depuis les paramètres > Wi-Fi, on ouvre le Centre réseau et partage.

( rearies		
Accueil	Wi-Fi	
Rechercher un paramètre	Wi-Fi	Se connecter à un réseau sa
Réseau et Internet	C Activé	Si vous ne trouvez pas le rés auquel vous souhaitez vous connecter, sélectionnez Affie
🖨 État	Gonnecté, sécurisé.	réseaux disponibles pour ou liste des réseaux disponibles
<i>ſi</i> a Wi-Fi		souhaitez, sélectionnez Se
E Ethernet		connecter, puis suivez les instructions.
Accès à distance	Gérerles réseaux connus	Vous rencontrez toujours de problèmes de connexion ? C l'utilitaire de résolution des
«δ» ΛbN	Acresses materienes aleatores	problêmes
ŵ Mode Avion	Utilisez des adresses matérielles alkatoires pour que le suivi de votre emplacement soit rendu plus difficiles lorsque vous vous connectez à différents réseaux Wi-Fi. Ce paramètre s'applique aux	Paramètres associés Modifiur los costiones diselant
印 Point d'accès sans fil mobile	nouveiles contraxions:	Modifier les options à adapt
(9 Consommation des données	Utiliser des adresses matérielles aléatoires  Désactivé	Modifier les options de part avancées
0 -		Centre Réseau et partage

Puis on	clique	sur «	Ethernet ».
---------	--------	-------	-------------

	Panneau de confi	guration > Résea	au et Internet	> Centre F	Réseau et p	artage		
	ineau de Af	Afficher les informations de base de votre réseau et configurer des connexions						
	ros do la	nener vos resedux	actina					
	es de la	0870019Y.lan				Type d'a	ccès :	Internet
	'es de	Réseau public				Connexi	ons :	Ethernet
Puis sur « Pro	opriétés » :							
			🏺 État de Ethern	et		×		
			Général					
			Connexion					
			Connectivité IP	v4 :		Internet		
			Connectivité IP	v6:	Pas d'ac	cès réseau		
			Etat du media Durée :	:		Active 00:03:00		
			Vitesse :			1,0 Gbits/s		
			Détails	]				
			Activité					
				Envoyés ——	<b>V</b> –	Reçus		
			Octets :	7 621 908		57 799 504		
			Propriétés	Désactiver	Diagnostiquer			
						Fermer		

Et ensuite on sélectionne IPv4 et on clique sur Propriétés.

C'est à ce moment-là que l'on désigne l'adresse IP ainsi que la passerelle de notre VLAN 20.

Propriétés de : Protocole Internet version 4 (TCP/IPv4)					
Général					
Les paramètres IP peuvent être déterr réseau le permet. Sinon, vous devez c appropriés à votre administrateur rése	ninés automatiquement si votre lemander les paramètres IP rau.				
Adresse IP :	192.168.20.65				
Masque de sous-réseau :	255 . 255 . 255 . 0				
Passerelle par défaut :	192.168.20.1				
Obtenir les adresses des serveurs DNS automatiquement OUtiliser l'adresse de serveur DNS suivante :					
Serveur DNS préféré :					
Serveur DNS auxiliaire :					
Valider les paramètres en quittant Avancé					
	OK Annule	r			