

## UTILISER LE VPN CISCO ANYCONNECT

18/03/2020



## Qu'est-ce qu'un VPN ?

VPN est l'abréviation anglaise de « Virtual Private Network » ; en français, "Réseau Privé Virtuel".

Dans notre cas, cet outil va créer une liaison directe et sécurisée entre votre ordinateur et le réseau de l'éducation nationale. Votre ordinateur se retrouvera donc « comme au bureau » alors que vous êtes chez vous. Cela vous donnera accès aux applications que vous utilisez habituellement.





2

3

## Comment activer le VPN ?

Lancez l'application Cisco anyconnect présente sur le bureau de votre ordinateur.



Établissez la connexion en cliquant sur « Connect » :



Saisissez votre identifiant de messagerie personnel ac-rouen et le passcode OTP (code PIN à 4 chiffres + 6 chiffres du boitier OTP) :

🔇 Cisco AnyConne	ct   api.ac-rouen.fr	×
Please enter	your username and password.	
Username:	identifiant de messagerie personnel	
Password:	*****	]
	OK Cancel	]



Un message vous confirme le succès de la connexion :

Bienvenue o L'utilisation utilisateur p	lans le groupe REC de ce service est se our l'acces postes i	TORAT-DSDEN, oumis a l'acceptation ( isoles des personnels	de la "Charte du Rectorat et	^
des DSDEN' messagerie http://divin RECTORAT	disponible ici (auth ) : fo.ac-rouen.fr/API DSDEN-01.pdf	nentification via identi -RECTORAT-DSDEN/c	fiants de harte-OTP-	
Poursuivre l	a connexion vaut a	acceptation de cette o	harte.	Ļ



4

Cliquez sur « Accept » : vous pouvez maintenant accéder au portail psad.in.ac-rouen.fr, à vos applications, ...



En cas de besoin, n'hésitez pas à contacter l'équipe du Pôle Numérique :

polenumerique27@ac-rouen.fr

