

COMMENT VOUS CONNECTER A UNE SESSION SUR TEAMS ?



Tout d'abord, ouvrez votre boîte mail.

Vous avez reçu une convocation de l'ORIFF PL Hauts de France Picardie à propos de la formation en visioconférence à laquelle vous êtes inscrit. Cette convocation peut être dans votre boîte de réception ou dans vos spams.

Un lien de connexion Microsoft Teams vous est transmis dans le corps du mail.

Vous n'avez pas besoin de télécharger l'application Teams.



1

Cliquez sur le lien : une nouvelle fenêtre va s'ouvrir automatiquement sur votre PC et afficher une page Teams.

3	Courter Microsoft Tasemin 7 https://tasemi-annovaeft.com includede nover sette application Tagenin durinter assummersent fainer au tears and rape dand reget dand r
	Participez à votre réunion Teams.
	Vend rivers gas Faspiloton 1 North care interment

Vous pouvez aussi sélectionner le lien et faire un copier-coller dans la barre de recherche Google.

Un onglet apparaît directement sur la page, avec pour titre : « Ouvrir Microsoft Teams ».

Cliquez sur « annuler ».



Cliquez sur le bouton violet au centre de la page : « continuer sur ce navigateur ».

Une nouvelle page s'affiche automatiquement.

	Microsoft Taama	Q. Rechercher		- 🤫
0				
0				
655				
the spec				
California Q		Choisissez vos ontir	nos video et audio	
-				
n men				ĺ l
444.				
	B24 Vertre cannotas ant detactivelar	Installation personnalises 📿		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		😵 taa ya kilipaan 🔿]	
			🖸 San de la sulle 🖸	
		0 🔘 👘 III III - III - III - III - III	🕼 No past stilliner for som 🔹	
			Annales Reports maintenent	
		Une fois votre nom et préno	m inscrits dans la case.	

Une fois votre nom et prénom inscrits dans la case, cliquez sur le bouton violet : « rejoindre maintenant ».



Nous vous rappelons que pour certaines formations nous travaillons en partenariat avec la Maison des Professions Libérales (MPL) du Grand Ouest (GO). Nous vous précisons que dans ce cas les liens de connexion et les supports portent leur nom/logo.



La formation peut commencer !