

<u>Notice d'utilisation et</u> <u>d'accès aux postes TP</u> <u>Linux en distanciel</u>

Rappels/Informations :

Ce service est ouvert le lundi de 12h15 à 20h et du mardi au vendredi de 8H à 20H.

Comme tout nouveau service, celui-ci sera en rodage pendant un certain temps : n'hésitez donc pas à nous faire vos retours E2d'utilisation avec le gestionnaire de tickets du SCI Sciences : <u>https://sci.sciences.univ-nantes.fr/ticket/</u>. Ou par courriel avec l'adresse <u>sci-sciences@univ-nantes.fr</u>

Procédure à suivre pour utiliser la plateforme :

Se connecter à l'url suivante :

https://tpinfo.sciences.univ-nantes.fr/

L'accès au site passe par une authentification avec les identifiants habituels de l'Université de Nantes (identifiants de l'intranet):



Attention : L'authentification CAS nécessite d'être rafraîchie régulièrement par un Ctrl-R qui recharge la page du navigateur Suite à cette authentification CAS pour accéder au service, une deuxième authentification est alors demandée pour vous connecter aux machines de TP et requière les mêmes identifiants que ce soit pour les machines *Linux – TP Linux* ou les Salles de TP Windows (une fois connecté, vous avez accès au même environnement Linux/Windows que celui des salles de TP informatique à travers votre navigateur Internet):

← → ♂ ŵ	0 A 25 https://tpinfo.sciences.univ-nantes.fr/#/	··· 🖂 ★	III\ 🖸 🛎 📕 🗏
CONNEXIONS RÉCENTES			💄 testeur 👻
	Pas de connexion récente.		
TOUTES LES CONNEXIONS		9	Filtre
 Salles Libres aujourd'hui Salles Reservees pour TP auj 	ourd'hui		

Dans le cadre d'un TP <u>planifié par un enseignant</u>, vous trouverez la salle qui vous a été assignée dans le groupe <u>Salle réservée pour TP aujourd'hui</u>.

Sinon dans le cadre d'un travail en autonomie (sous réserve de place ou ressources disponibles), les accès se font par *Salles Libres aujourd'hui*

Dans un cas comme dans l'autre, il est alors nécessaire de cliquer sur le plus (+) de la salle correspondante pour pouvoir sélectionner un poste disponible :

CONNEXIONS RECENTES				1	testeur	•		
	Pas de connexion réce	nte.						
			Filtro					
ONNEXIONS		4	Flitre			_		
 Salles Libres aujourd'hut TP Iquy 1, 20 connexions max) TP Linux 2 (20 connexions max) TP Linux 5 (20 connexions max) Salles Reservees pour TP aujourd'hui 								
						I		
	ciences univ-nantes fr/#/	··· 0	1		hit.	ا ا	۲	
	ciences. univ-nantes.f r/#/	··· 6	•		111\		 tes 	ster
C D D https://tpinfo.so	ciences. univ-nantes.fr /#/	e	*		lii\		S tes	ste
C D D A S https://tpinfo.so	ciences.univ-nantes.fr/#/ Pas de connexion re	ເຮ			III\		Ites	ster
C D D S https://tpinfo.sc	ciences.univ-nantes.fr/#/ Pas de connexion re	e		QF	lii\ Itre		tes	ster
C C C C C C C C C C C C C	ciences.univ-nantes.fr/#/ Pas de connexion re	ຮ écente.		Q FI	III		Ites	ster
C T Linux 1 (20 connexions max)	ciences.univ-nantes.fr/#/ Pas de connexion re	ਫ écente.		Q FI	lii\ Itre		E tes	ster
C T Linux 1 (20 connexions max) T P Linux 2 (20 connexions max)	ciences.univ-nantes.fr/#/ Pas de connexion re	ତ		Q FI	lltre		€ tes	ster
C	ciences.univ-nantes.fr/#/ Pas de connexion re	ፍ		Q FI	lii\		tes	ster
C The formation of the server	ciences.univ-nantes.fr/#/ Pas de connexion re	ፍ		QFI	II \ Itre		 tes 	ster
C The formation of the server	ciences.univ-nantes.fr/#/ Pas de connexion re	ፍ		Q FI	III		€ i	ster
C	ciences.univ-nantes.fr/#/ Pas de connexion re	ፍ		Q FI	lıı\ Itre		العامةالعامة	ster
C	ciences.univ-nantes.fr/#/ Pas de connexion re	ፍ		Q F	lil\ Itre		③ ↓	ster
C	ciences.univ-nantes.fr/#/ Pas de connexion re	ፍ		Q FI	III		(2) i	steu
C	ciences.univ-nantes.fr/#/ Pas de connexion re	ፍ		Q F	III		E tes	ster
C	ciences.univ-nantes.fr/#/ Pas de connexion re	ፍ		Q F	III		E tes	ster

La connexion sur un poste (par exemple TP Linux 4d implique de cliquer sur le dit poste. Le groupe de connexions TP Linux 4 dispose de 20 connexions possible correspondant à 20 postes Linux, Le serveur TP Linux 4d permets à 5 utilisateurs de se connecter (équivalent à 5 postes Linux).

TP Linux 1 (20 connexions max)	
— 📮 TP Linux 1a (5 connexions max) 🔫	Actuellement utilisé par 2 utilisateurs.
— 📮 TP Linux 1b (5 connexions max)	Actuellement utilisé par 1 utilisateur.
TP Linux 1c (5 connexions max)	Actuellement utilisé par 1 utilisateur.
TP Linux 1d (5 connexions max)	Actuellement utilisé par 1 utilisateur.
TP Linux 2 (20 connexions max)	

Le nombre d'utilisateurs utilisant des postes apparaît normalement dans la fenêtre de connexion.

 Pour Linux – TP Linux : Une deuxième authentification est alors demandée pour vous connecter aux machines de TP et requière les mêmes identifiants que ce soit pour les machines Linux – TP Linux ou les Salles de TP Windows (une fois connecté, vous avez accès au même environnement Linux/Windows que celui des salles de TP informatique à travers votre navigateur Internet)

-24 <u>7 11 h</u>	
SCI-Scie	zes Póle Ensegnement
Sets usen pass	on Uura-Sales CE T
	OK Cancel
	—
En cas de soucis sur une machine n	nerci de le signaler à cie@univ-nantes.fr

Avec (pour pour les machines *Linux* – *TP Linux*) en cas d'erreur de mot de passe à cette étape, le message d'erreur suivant est affiché :

Veuillez cliquer sur OK et retaper votre mot de passe.

Lors de la première connexion, certains messages d'erreurs sont encore présents et doivent être ignorés :





Pour accéder aux options du service accès distant, la combinaison de touche Ctrl-Alt-shift -(Maj) est disponible :

Esc		L	F1	F2	E	3	F4		F5	F	6	F7	4	F8	1	FS) F	10	F11	F1
3	8		2	. 3	#	4	5	5	5	7 è		8	9	1	0			-	←	ģ
!+		A	T	z	E,	R	Ì	т	Y	1	U		r I	0	F	>	^ T	\$	1	
Shif	t	C	2	s	D	1	F	G	H	1	J	Τ	ĸ	1	-	м	9/ 0		£,	
Û		1	W	()	x	С	V	1	в	N		?		;	1:	,	+	1	ſ	
Ctrl		E	8	Alt	٦										Alt (ŝr	B	E	A.	Ctrl

Une nouvelle fenêtre apparaît alors :

La fenêtre permet d'accéder au copier/coller, à la déconnexion du service, et au partage de connexion(s'il est disponible).



Le Partage de connexion (s'il est disponible) permet à un autre étudiant ou à l'enseignant d'accéder avec les droits de l'utilisateur connecté au poste :

S057pc02 • ¥ Partager • • testeur	r •			
Partage S057pc02		×		
Presse-papiers	Invite de commandes	3	20	- П X
ci-dessous affectera le presse-papiers distant.	Microsoft Windows [ve	ersion 10.0.19041.388] progration Tous droits réser	nvác	
	Z:\>hostname			
	S857pc82			
	prec			
	KPT			
Méthode de saisie				
O Aucune				
Aucune méthode de saisie utilisée. Clavier accepté depuis un				
clavier physique connecte.				
O Clavier				
Affiche et utilise la saisie du clavier virtuel intégré dans Guacamole. Ceci est				v.
nécessaire pou les périphériques mobiles ne disposant pas de clavier physique.	<			• ::
	la companya di seconda di se			1636
Clavier virtuel				^ 40) 03/11/2020 🕤
S057pc02 Partager testeur	•			
	1			
Cette connexion est partagée maintenant.	90	Xr	t	
Partage S057pc02 https://tpifo.sciences.univ-mantes.fr /#/?key=eBc2PLpnSPMnTZtxNWoh42drlKEtDngYxUr0KVhIpmMQ	Microscoft Mindays Luc	ancien 10 0 10041 2001		- 🗆 ×
Design mentions	(c) 2020 Microsoft Co	prporation. Tous droits rése		Î
Presse-papiers	S057pc02			
ci-dessous affectera le presse-papiers distant.	breC ^{z:v} -			
	k Pra			
	M			
Méthode de saisie				
Augune				
Aucune méthode de saisie utilisée. Clavier accepté depuis un				
clavier physique connecté.	<			پ ۲
O Clavier				

Un clic droit sur le lien permet de copier le lien pour le transférer pour mail, ou autre :



En cas de déconnexion, une fois revenue sur la page de connexion vous pouvez fermer le navigateur :

	SCI-Science: PAle Envirognement	
	Session [Jnur-Sales CE]] Untername Federar	
	CK Cancel	
		F
En cas de soucis sur une mac	hine merci de le signaler à cie@univ-nantes.fr	

En cas d'un nombre trop grand de connexion, le message suivant apparaît :



Il vous faudra alors attendre qu'un poste se libère (nombre maximum 164 répartis sur 8 salles « TP Linux »).

En cas de connexion en dehors des horaires d'ouverture l'écran suivant apparaît :

Le site de TP à distance est disponible pendant les horaires suivants :

Le Lundi : de 12h15 à 20h00 Du mardi au vendredi : de 8h à 20h Merci cie@univ-nantes.fr, À bientôt — Le Pôle Enseignement

