

✓ Connexions distantes à la PPTI

Pour atteindre à distance les pc des salles TME sous linux, se connecter en ssh à la passerelle <ssh.ufr-info-p6.jussieu.fr> puis à un des 24 ordinateurs ppti-14-302-01 .ufr-info-p6.jussieu.fr à ppti-14-302-24 accessibles 24h/24. Pour accéder à son home privé : se connecter en ssh à <ssh-ens.ufr-info-p6.jussieu.fr>

✓ Implantation de la PPTI

Les 25 salles TME sont réparties aux niveaux 3 - 4 et 5 des barres 14-15 et au niveau 3 des Barres 24-25 du Campus Jussieu. Les bureaux de l'équipe technique sont localisés au niveau 3 - 4 et 5 des barres 14-15.



✓ Equipe technique

Responsable: Philippe Cadinot

Philippe.Cadinot@ufr-info-p6.jussieu.fr

Philippe CADINOT 01 44 27 70 32 14-15-412

Shahriar (Bijan) MAJERI 01 44 27 27 06 14-15-504

Patricia AUTHIER 01 44 27 55 66 14-15-402

Nathalie PICOT 01 44 27 73 17 14-15-304

Badrouline ABDOURAHIM 01 44 27 60 30 14-15-306

Patricia.Authier@sorbonne-universite.fr

Nathalie.Picot@sorbonne-universite.fr

Badrouline.Abdourahim@sorbonne-universite.fr

✓ Adresse courrier

Plateforme Pédagogique et Technique Informatique (PPTI) de l'UFR 919 Ingénierie de La Faculté des Sciences et Ingénierie de Sorbonne Université

Campus Pierre et Marie Curie

Tour 14-15-bureau 402

Boîte courrier 172

4, place Jussieu 75252 Paris CEDEX 05

Télécopie : 01 44 27 89 92

✓ Liens et contacts utiles :

Sorbonne Université : <https://www.sorbonne-universite.fr/>

Annuaire upmc : <http://www.annuaire.upmc.fr/>

UFR 919 Ingénierie <http://ingenierie.sorbonne-universite.fr/fr/index.html>

Intranet UFR 919 : <https://intranet.ingenierie.upmc.fr/>

Licence d'informatique: <https://www-licence.ufr-info-p6.jussieu.fr/>

Master informatique : <http://www-master.ufr-info-p6.Jussieu.fr/>

Site annuel du master d'informatique : <http://www-master.ufr-info-p6.jussieu.fr/site-annuel-courant/>

Laboratoire du LIP6 : <http://www.lip6.fr/>

Association étudiante ALIAS : <https://alias-asso.fr/>

En cas de blessure ou problème de santé :

Service de médecine de prévention : 01 44 27 30 11

En cas d'incendie ou d'accident grave :

composer le 18 ou Poste de sécurité : 01 44 27 55 55

✓ Adresses incontournables

Application pédagogique DBUFR : <https://www-master.ufr-info-p6.jussieu.fr/ue/Dbufr4/auths/index.php>

Signaler un problème rencontré sur DBUFR :

<https://dev.lip6.fr/trac/research/dbufr/report/6>

Passerelle d'accès en ssh à la PPTI : <ssh.ufr-info-p6.jussieu.fr>

Home privé des Enseignants : <ssh-ens.ufr-info-p6.jussieu.fr>

Site de la Plateforme : <https://www-ppti.ufr-info-p6.jussieu.fr>

Nous écrire : ppti@ufr-info-p6.jussieu.fr

En cas de panne matérielle : sospanne@ufr-info-p6.jussieu.fr

Problème d'authentification : ppti-auth@ufr-info-p6.jussieu.fr

Vos idées nous intéressent : ppti-bai@ufr-info-p6.jussieu.fr

Réservation salles TME : reservation-ppti@ufr-info-p6.jussieu.fr

Objets perdus, trouvés : objets.trouves@ufr-info-p6.jussieu.fr



© Rédaction et conception
nathalie.picot@sorbonne-universite.fr



Starter Kit Enseignant

Le mémento de la PPTI



© version 16a Février 2022

✓ Les salles TME / libre-service

Les salles de Travaux sur Machine Encadrés (TME) sont au nombre de 25, équipées chacune de 16 à 24 machines, en double boot : **Windows 10 – DEBIAN 10 Buster 64 bits**

Les salles sont accessibles de 8h30 à 20h30

Salles dédiées aux enseignements de L1, L2, L3 et M1

ppti-14-301 : x20 Libre-Service - ppti-14-401: x16 Libre-Service
ppti-14-302 : x24 Libre-Service - ppti-14-403: x16 Libre-Service
ppti-14-303: x20 Libre-Service - ppti-14-406: x17 Libre-Service
ppti-14-305: x20 Libre-Service - ppti-14-408: x17 Libre-Service
ppti-14-307: x20 Libre-Service - ppti-24-302: x20
ppti-14-308: x24 Libre-Service - ppti-24-304: x16
ppti-24-301 : x24 L3-DANT – ppti-24-303 : x24 L2-DANT

Salles dédiées aux enseignements de Master 2

ppti-14-407 : réservée à toutes spécialités de M2
ppti-14-409 : salle Mac réservée à toutes spécialités de M2
ppti-14-501 : réservée à toutes spécialités de M2
ppti-14-502 : réservée à toutes spécialités de M2
ppti-14-503 : salle dédiée à la spécialité M2 RES
ppti-14-507 : salle dédiée à la spécialité M2 STL
ppti-14-508 : salle dédiée à la spécialité M2 SAR
ppti-14-509 salle réservée à toutes spécialités de M2

Seuls les 24 ordinateurs de la salle 1415-302* restent accessibles à distance via ssh sous linux 24h/24. Toutes les autres machines s'éteignent chaque soir à 22h30.

(*) **ppti-14-302-01.ufr-info-p6.jussieu.fr** à **ppti-14-302-24**

✓ Réservations de salles TME

Adresser sa demande de réservation au moins 48h avant le TME par courriel à reservation-ppti@ufr-info-p6.jussieu.fr Le planning d'occupation des salles TME est consultable sur le site de la PPTI, une mise à jour est effectuée chaque vendredi. Des créneaux horaires sont davantage disponibles de 8h45 à 10h45 et de 17h45 à 19h30. Contacts : Badrouline Abdourahim & Patricia Authier

✓ Réservations pour examens sur machine :

Pour réserver plusieurs salles TME dans le cadre d'un examen sur machines : reservation-ppti@ufr-info-p6.jussieu.fr

✓ Logistique

Les feutres et tampons effaceurs pour les tableaux blancs et le papier pour impression sont à demander aux bureaux 1415-304, 1415-306 ou 1415-402.

Si vous êtes confrontés à un incident comme un éclairage défectueux ou un autre problème d'ordre logistique, le signaler à ppti@ufr-info-p6.jussieu.fr

En cas de début d'incendie : téléphoner au 01 44 27 55 55 ou contacter le 18. Prévenir également l'Equipe de la PPTI.

En cas de problème de santé contacter le 01 44 27 30 11 ou composer le 14. Prévenir également l'Equipe de la PPTI.

✓ Obtenir un compte sur machine ou serveur

Pour obtenir l'ouverture d'un compte sur DBUFR, en salles TME ou sur ssh-ens.ufr-info-p6.jussieu.fr, ou encore changer de mot de passe s'adresser à Patricia Authier (bureau 1415-402) qui vous remettra un formulaire papier à remplir. En cas de problème d'authentification, adresser un courriel à : ppti-auth@ufr-info-p6.jussieu.fr

✓ Ressources matérielles des salles TME

L'installation physique des machines en salles TME avec pose de système antivols est assurée par Badrouline Abdourahim lui signaler tout problème sur l'infrastructure des salles.

✓ Machines en panne (panne matérielle) :

En cas de dysfonctionnement matériel, adresser un courriel à sospanne@ufr-info-p6.jussieu.fr ou contacter Badrouline Abdourahim ou Patricia Authier.

✓ Environnement système et logiciel :

Les systèmes en double boot (linux/windows) en salles TME sont réinstallés chaque année dès juillet. Pour des demandes d'installation de logiciels ou d'environnement sous **linux** s'adresser à Nathalie Picot, qui s'occupe de l'installation et du déploiement du système et de l'environnement applicatif sous linux. En cas de dysfonctionnement sous linux, s'adresser à Nathalie Picot.

Pour une demande d'installation sous **windows** ou un problème rencontré sous environnement windows, contacter Bijan Majeri ou Patricia Authier

A retenir pour vos Etudiants en salles TME :

Authentification en salles TME

- L'identifiant est le n° de dossier de l'étudiant, son mot de passe figure sur la carte d'étudiant papier
- Première authentification nécessaire sous linux avant d'accéder à l'environnement windows
- ne pas utiliser le pavé numérique pour la saisie du mot de passe lors des 1ères authentifications
- renouveler la tentative d'authentification deux fois minimum avant d'avoir accès à l'environnement linux

Accéder au web en salles TME

L'accès au web en salles TME/libre-service se fait via un proxy http squid sur le port 3128.

Sous Linux lancer le navigateur Iceweasel ou firefox, lorsque l'application est ouverte :

- sélectionner le menu « Edition » puis "préférences" puis "avancé", "Réseau" et "Paramètres"
- Cocher "configuration manuelle du proxy »
- Dans "Proxy HTTP " entrer : "proxy" puis port: "3128"
- Cocher "Utiliser ce serveur proxy pour tous les protocoles"

➤ Dans "Pas de proxy pour:" entrer "localhost"

Sous Windows, depuis Internet Explorer sélectionner « Outils », puis « Options internet », sélectionner « connexions » puis « Paramètres réseau » Cocher la case « Utiliser un serveur proxy pour votre réseau local », puis sélectionner le bouton « Avancé », dans « paramètres du proxy », remplir les champs du proxy « proxy » sur le port « 3128 ». Cocher la case « utiliser le même serveur proxy pour tous les protocoles »

✓ En cas de perte de données après incident

Des sauvegardes incrémentales sont effectuées chaque nuit, dans ces conditions si vous perdez un fichier en fin de journée, la version qui sera restaurée sera celle de la veille et vous perdrez donc vos modifications du jour. Tout document créé dans la journée ne pourra vous être restitué si vous le détruisez dans la même journée. En cas de perte de vos données, il faut aussitôt déclarer la perte de vos données via le formulaire prévu à cet effet sur le site web depuis le menu SUPPORT, item « données utilisateurs » ou vous adresser à Nathalie Picot.