

✓ 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 27 salles TME sont réparties aux niveaux 3 - 4 et 5 des barres 14-15 et au niveau 3 des Barres 24-25 du Campus. 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@sorbonne-universite.fr

Philippe CADINOT	01 44 27 70 32	14-15-412
Shahriar (Bijan) MAJERI	01 44 27 27 06	14-15-504
Nathalie PICOT	01 44 27 73 17	14-15-304
Badrouline ABDOURAHIM	01 44 27 60 30	14-15-306

Shahriar.Majeri_Kasmaei@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 304
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 de Sorbonne Université :

<https://www.annuaire.upmc.fr/upmc/indexPage.upmc>

UFR 919 Ingénierie : <https://sciences.sorbonne-universite.fr/faculte/ufr-institutobservatoires-ecoles/ufr-dingenierie>

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

Master informatique : <https://sciences.sorbonne-universite.fr/formation-sciences/offre-de-formation/masters/master-informatique>

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

Laboratoire de l'ISIR : <https://www.isir.upmc.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>

Moodle sciences 2025 :

<https://moodle-sciences-25.sorbonne-universite.fr/>

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



<https://www-ppti.ufr-info-p6.jussieu.fr>

© version 25b Novembre 2025

✓ Les salles TME / libre-service

Les salles de Travaux sur Machine Encadrés (TME) sont au nombre de 27, équipées chacune de 15 à 24 machines, sous linux DEBIAN 64 bits. Trois salles sont en double boot windows 11 - linux Debian : 14-307 14-308 et 14-407

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
ppti-24-306: x16 Libre-service - ppti-24-308 Licence Web
ppti-24-309: Agrégation ppti-24-305-307 : salles M2 SESI
ppti-14-409 : salle réservée à toutes spécialités

Salles dédiées aux enseignements de Master 2

ppti-14-407 : 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.

(*) 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

✓ 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 ou 1415-306. Si vous êtes confrontés à un incident comme un éclairage défectueux, un vidéoprojecteur HS ou un autre problème d'ordre logistique, le signaler en 1415-304/306 et écrire 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 aux bureaux 1415-304 1415-306 vous sera remis 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 antivirus 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

✓ 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 Badrouline Abdourahim.

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 est celui de Moodle
- 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 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 vous adresser à Nathalie Picot.

Les salles sont accessibles de 8h30 à 20h du Lundi au Jeudi, et de 8H30 jusqu'à 19h30 le Vendredi